



Teléfono IP Empresarial

El GXP2160 es un avanzado teléfono SIP de categoría empresarial con 6 líneas, pantalla LCD color de 4.3", 5 teclas programables sensibles al contexto, 24 teclas programables de extensión BLF, doble puerto de red Gigabit, PoE y Bluetooth integrados, conferencia de voz de 5 vías y Electronic Hook Switch (EHS). El GXP2160 ofrece calidad de audio superior en el auricular y el altavoz, recursos telefónicos valiosos y de última generación e información personalizada y servicio de aplicación personalizable. El GXP2160 también permite el aprovisionamiento automático para fácil instalación, protección de seguridad avanzada para mayor privacidad e interoperabilidad amplia con la mayoría de los dispositivos SIP de terceros y las principales plataformas SIP/NGN/IMS. Ideal para pequeñas y medianas empresas, el GXP2160 es un potente teléfono IP con pantalla color para usuarios que manejan un gran volumen de llamadas y requieren acceso a recursos avanzados de comunicación por voz.



6 teclas bicolores de extensiones (con hasta 6 cuentas SIP)



Puertos de red Gigabit 10/100/1000Mbps



24 teclas de extensión BLF bicolores



Bluetooth integrado



Audio HD en auricular y altavoz



PoE integrado



(Electronic Hook-Switch) con manos libres Plantronics



Auto-aprovisionamiento usando TR-069 o archivo de configuración XML cifrado con AES





TLS/SRTP/HTTPS para seguridad avanzada y protección de la privacidad



Conferencia de hasta 5 vías







Protocolos / Estándares SIP REC3261, TCP/IP/LIDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record) Interfaces de Red Dual-switched, detección automática 10/100/1000 Mbps puertos Gigabit Etheric ton PoE integrado. Visualización gráfica TET LCD color de 4,3" (480x272) Bluetooth SI, Bluetooth V2.1 Getclas de extensiones con hasta 6 cuentas SIP, 24 teclas de discado rápido/BLF con indicador luminoso en LED bicolor, 5 teclas programables rápido/BLF con indicador luminoso en LED bicolor, 5 teclas programables rápido/BLF con indicador luminoso en LED bicolor, 5 teclas programables rápido/BLF con indicador luminoso en LED bicolor, 5 teclas programables rápido/BLF con indicador luminoso en LED bicolor, 5 teclas programables rápido/BLF con indicador luminoso en LED bicolor, 5 teclas programables rápido/BLF con indicador LED), AGENDA TELEFÓNICA, TRANSFERENCIA, CONTRENICIA, RETRINCION DE LLAMADA, AURICULAR, SILENCIO, ENVIARREDISCAR, ALTAVOZ, VOL +, VOL. Códec de Voz Soporte para G.729A/B. G.7111/a-18ETCICION DE LLAMADA, AURICULAR, SILENCIO, ENVIARREDISCAR, ALTAVOZ, VOL +, VOL. Puertos Auxiliares Retención del Iamada, transferencia, reervoix del Blamada, conferencia de Svias, llamada estacionada (call park), captura de llamada, aparición de llamada compartida (SCA, Shared-Call-appearance), agenda telefónica descargable XMIL, LDAP, hasta 2000 in tems, llamada en espera, registro del lamada, respuresta automática, cilic para marcado automática ol descolgar, respuesta automática, cilic para marcado automática ol descolgar, respuesta automática, cilic para transcrar, plan de marcado flexible, escritorio móvil (hot desking), música de espera y tonos de llamada personalizados, servidor redundante; yfial-over (communicatión en caso de fallo) Contraseñas de nivel de administrador y usuario, autenticación basada en MDS y MDS-sess, archivo de configuración segura basado en AES, SRTP, TLS, control de acceso a medios 80.21 x Alemán, árabe, checo, chino, coreano, croata, esloveno, español, francés, hebreo, holandés, húngaro		
Visualización gráfica Bluetooth Si, Bluetooth V2.1 Bluetooth V2.1 Getelas de extensiones con hasta 6 cuentas SIP, 24 teclas de discado rápido/BLF con indicador luminoso en LED bicolor, 5 teclas programables sensibles al contexto, 5 teclas de navegación/menú, 11 teclas de función dedicada para: MENSAJE (con indicador LED), AGENDA TELEFÓNICA, TRANSFERENCIA, CONFERENCIA, RETENCIÓN DE LLAMADA, AURICULAR, SILENCIÓ, ENVARAREDISCAR, ALTAVOZ, VOL.*, VOL.* Códec de Voz DTMF en banda y fuera de banda (en audio, REC2833, SIP INFO) Puertos Auxiliares Retención de llamada, transferencia, reenvio de llamada, conferencia de 5 vías, llamada estacionada (call park), captura de llamada, aparición de llamada compartida (SCA, shared-call-appearance)/aparición de llamada compartida (SCA, shared-call-appearance)/aparición de línea en puente (BLA, bridged-line-appearance), agenda telefónica descargable XML, LDAP, hasta 2000 (tems), llamada en sepera, registro de llamadas (hasta 500), personalización de pantalla, marcado automático al descolgar, respuesta automática, clic para marcar, plan de marcado fealio) Aplicaciones de muestra Aplicaciones de muestra Clima, cotización de monedas extranjeras, noticias (próximamente), radio por internet (próximamente), Last.fm (próximamente), XML Audio HD Sí, en auricular y altavoz Base de soporte Sí, permite 2 ángulos Sí Montaje para pared Sí Qos Layer 2 (808.10, 802.1p) y Layer 3 (Tos, Diffserv, MPLS) Qos Contraseñas de nivel de administrador y usuario, autenticación basada en Mortaje para pared Seguridad Multilenguaje Actualización de firmware a través de TFTP/HTTP/HTTPS, aprovisionamiento to masivo usando TR-069 o archivo de configuración segura basado en AES, SRTP, TLS, control de acceso a medios 802.1x Alemán, árabe, checo, chino, coreano, croata, esloveno, español, francés, hebreo, holandés, húngaro, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, turco Dimensión: 275,5mm (ancho) x 206mm (largo) x 46,5mm (alto); Peso por unidaci 0,98 kg: Peso del paquete: 1,62 kg Temperat	Protocolos / Estándares	cord, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP,
Bluetooth Si, Bluetooth V2.1 6 teclas de extensiones con hasta 6 cuentas SiP, 24 teclas de discado rabido/SIE con indicador luminoso en LED bicolor, 5 teclas programables sensibles al contexto, 5 teclas de navegación/menú, 11 teclas de función decidada para: MENSAE (con indicador LED), AGENDA TELEFÓNICA, TRANSFERENCIA, CONFERENCIA, RETENCIÓN DE LLAMADA, AURICULAR, SILENCIO, ENVIAR/REDISCAR, ALTAVOZ, VOL. + VOL Códec de Voz Soporte para G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (banda ancha) e ILBC, DTMF en banda y fuera de banda (en audio, RFC2833, SIP INFO) Puertos Auxiliares Retención de llamada, transferencia, reenvio de llamada, conferencia de 5 vías, llamada estacionada (call park), captura de llamada, conferencia de 5 vías, llamada estacionada (sall park), captura de llamada, aparición de llamada compartida (SCA, shared-call-appearance)/aparición de linea en puente (BLA, bridged-line-appearance), agenda telefónica descargable XML, LDAP, hasta 2000 (tems), llamada en sepera, registro de llamadas (hasta 500), personalización de pantalla, marcado automático al descolgar, respuesta automática, clic para marcar, plan de marcado flexible, escritorio móvil (hot desking), música de espera y tonos de llamada personalizados, servidor redundante y fall-over (conmutación en caso de fallo) Aplicaciones de muestra Audio HD Sí, en auricular y altavoz Base de soporte Sí, permite 2 ángulos Sí Montaje para pared Sí Qos Layer 2 (808.1Q, 802.1p) y Layer 3 (Tos, Diffserv, MPLS) Qos Contraseñas de nivel de administrador y usuario, autenticación basada en MDS y MDS-sess, archivo de configuración segura basado en AES, SRTP, TLS, control de accesso a medios 802.1x Alemán, árabe, checo, chino, coreano, croata, esloveno, español, francés, hebreo, holandés, húngaro, inglés, Italiano, japones, polaco, portugués, ruso, turco Actualización / Actualización de firmware a través de TFTP/HTTP/HTTP/S, aprovisionamiento to masivo usando TR-069 o archivo de configuración XML cifrado Efficiencia de Energía Verde y Alimentación Fisico	Interfaces de Red	Dual-switched, detección automática 10/100/1000 Mbps puertos Gigabit Ethernet con PoE integrado.
Teclas de recursos Teclas	Visualización gráfica	TFT LCD color de 4,3" (480x272)
rápido/BLF con indicador luminoso en LED bicolor, 5 teclas programables sensibles al contexto, 5 teclas de navegación/menú, 11 teclas de función dedicada para: MENSAJE (con indicador LED), AGENDA TELEFONICA, TRANSFERNICA, CONFERNICA, ETENCIÓN DE LLAMADA, AURICULAR, SILENCIO, ENVIAR/REDISCAR, ALTAVOZ, VOL +, VOL - Códec de Voz OTMF en banda y fuera de banda (en audio, RFC2833, 5)P INFO) Puertos Auxiliares RJ9 auriculares jack (que permite EHS con Plantronics auriculares), USB Retención de llamada, transferencia, reenvío de llamada, conferencia de 5 vías, llamada estacionada (call park), captura de llamada, conferencia de 5 vías, llamada estacionada (call park), captura de llamada, conferencia de 1 llamada compartida (SCA, shared-call-appearance)/aparición de llamada compartida (SCA, shared-call-appearance)/aparición de llamada compartida (SCA, shared-call-appearance)/aparición de llamada (conferencia descargable (XML, LDAP, hasta 2000 ítems), llamada en espera, registro de llamadas (MIL, LDAP, hasta 2000 ítems), llamada en espera, registro de llamadas (vincia successo de fallo) (Indi desking), música de espera y tonos de lamada personalizados, servidor redundante y fail-over (commutación en caso de fallo) Aplicaciones de muestra Aplicaciones de muestra Audio HD Sí, en auricular y altavoz Base de soporte Gos Layer 2 (808.1Q, 802.1p) y Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS Contraseñas de nivel de administrador y usuario, autenticación basada en Seguridad Seguridad Actualización/ Actualización de firmware a través de TFIP/HTTP/HTTPS, aprovisionamiento to masivo usando TR-069 o archivo de configuración XML clírado Hamán, árabe, checo, chino, coreano, croata, esloveno, español, francés, hebreo, holandés, húngaro, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, turco Actualización de firmware a través de TFIP/HTTP/HTTPS, aprovisionamiento to masivo usando TR-069 o archivo de configuración XML clírado Un adaptador universal, cable de red, Guía de Referencia Rápida Teléfono GXP2160, auricular con cable,	Bluetooth	Sí, Bluetooth V2.1
Puertos Auxiliares Retención de llamada, transferencia, reenvío de llamada, conferencia de Svás, llamada estacionada (cali park), captura de llamada, aparición de llamada compartida (SCA, shared-cali-appearance)/aparición de línea en puente (BLA, bridged-línea-appearance), agenda telefónica descargable (XML, LDAP, hasta 2000 ítems), llamada en espera, registro de llamada (hasta 500), personalización de pantalla, marcado automático al descolgar, respuesta automática, clic para marcar, plan de marcado flexible, escritorio móvil (hot desking), música de espera y tonos de llamada personalizados, servidor redundante y fail-over (conmutación en caso de fallo) Aplicaciones de muestra Aplicaciones de muestra Clima, cotización de monedas extranjeras, noticias (próximamente), radio por internet (próximamente), Last.fm (próximamente), XML Audio HD Sí, en auricular y altavoz Base de soporte Sí, permite 2 ángulos Sí Montaje para pared Sí Qos Layer 2 (808.1Q, 802.1p) y Layer 3 (Tos, Diffserv, MPLS) Qos Contraseñas de nivel de administrador y usuario, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración segura basado en AES, SRTP, TLS, control de acceso a medios 802.1x Alemán, árabe, checo, chino, coreano, croata, esloveno, español, francés, hebreo, holandés, húngaro, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, turco Actualización/ Actualización de firmware a través de TETP/HTTP/HTTPS, aprovisionamiento to masivo usando TR-069 o archivo de configuración XML cifrado Eficiencia de Energía Verde y Alimentación Dimensión: 275,5mm (ancho) x 206mm (largo) x 46,5mm (alto); Peso por unidad: 0,98 kg; Peso del paquete: 1,62 kg Temperatura y Humedad O ~ 40°C, 10 ~ 90% (sin condensación) Teléfono GXP2160, auricular con cable, base de soporte, sistema de alimentación universal, cable de red, Guía de Referencia Rápida FCC Parte 15 (CFR 47) Clase B; EN55022 Clase B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61	Teclas de recursos	rápido/BLF con indicador luminoso en LED bicolor, 5 teclas programables sensibles al contexto, 5 teclas de navegación/menú, 11 teclas de función dedicada para: MENSAJE (con indicador LED), AGENDA TELEFÓNICA, TRANSFERENCIA, CONFERENCIA, RETENCIÓN DE LLAMADA, AURICULAR,
Retención de llamada, transferencia, reenvío de llamada, conferencia de 5 vías, llamada estacionada (call park), captura de llamada, aparición de llamada compartida (SCA, shared-call-appearance)/aparición de línea en puente (BLA, bridged-line-appearance), agenda telefónica descargable (XML, LDAP, hasta 2000) (tems), llamada en espere, registro de llamadas (hasta 500), personalización de pantalla, marcado automático al descolgar, respuesta automática, cilic para marcar, plan de marcado flexible, escritorio móvil (hot desking), música de espera y fonos de llamada personalizados, servidor redundante y fail-over (conmutación en caso de fallo) Aplicaciones de muestra Audio HD Sí, en auricular y altavoz Base de soporte Sí, permite 2 ángulos Sí Montaje para pared Sí QoS Layer 2 (808.1Q, 802.1p) y Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS Contraseñas de nivel de administrador y usuario, autenticación basada en MDS y MD5-sess, archivo de configuración segura basado en AES, SRTP, TLS, control de acceso a medios 802.1x Alemán, árabe, checo, chino, coreano, croata, esloveno, español, francés, hebreo, holandés, húngaro, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, turco Actualización/ Actualización de firmware a través de TFTP/HTTP/HTTPS, aprovisionamiento to masivo usando TR-069 o archivo de configuración XML cifrado Eficiencia de Energía Verde y Alimentación Joinensión: 275,5mm (ancho) x 206mm (largo) x 46,5mm (alto); Peso por unidad: 0,98 kg; Peso del paquete: 1,62 kg Temperatura y Humedad O ~ 40°C, 10 ~ 90% (sin condensación) Teléfono GXP2160, auricular con cable, base de soporte, sistema de alimentación universal, cable de red, Guía de Referencia Rápida FCC Parte 15 (CFR 47) Clase B; EN55022 Clase B, EN55024, EN61000-3-2, Conformidad	Códec de Voz	Soporte para G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (banda ancha) e iLBC, DTMF en banda y fuera de banda (en audio, RFC2833, SIP INFO)
S vías, llamada estacionada (call park), captura de llamada, aparición de llamada compartida (SCA, shared-call-appearance)/aparición de línea en puente (BLA, bridged-line-appearance), agenda telefónica descargable (XML, LDAP, hasta 2000 (tems), llamada en espera, registro de llamadas (hasta 500), personalización de pantalla, marcado automático al descolgar, respuesta automática, clic para marcar, plan de marcado flexible, escritorio móvil (hot desking), música de espera y tonos de llamada personalizados, servidor redundante y fail-over (conmutación en caso de fallo) Aplicaciones de muestra Clima, cotización de monedas extranjeras, noticias (próximamente), radio por internet (próximamente), Last.fm (próximamente), XML Audio HD Sí, en auricular y altavoz Base de soporte Sí, permite 2 ángulos Sí Montaje para pared Sí Qos Layer 2 (808.1Q, 802.1p) y Layer 3 (Tos, DiffServ, MPLS) Qos Contraseñas de nivel de administrador y usuario, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración segura basado en AES, SRTP, TLS, control de acceso a medios 802.1x Alemán, árabe, checo, chino, coreano, croata, esloveno, español, francés, hebreo, holandés, húngaro, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, turco Actualización/ Aprovisionamiento Actualización de firmware a través de TFTP/HTTP/HTTPS, aprovisionamiento masivo usando TR-069 o archivo de configuración XML cifrado Eficiencia de Energía Verde y Alimentación Físico Dimensión: 275,5mm (ancho) x 206mm (largo) x 46,5mm (alto); Peso por unidad: 0,98 kg; Peso del paquete: 1,62 kg Temperatura y Humedad Contenido del paquete Teléfono GXP2160, auricular con cable, base de soporte, sistema de alimentación universal, cable de red, Guía de Referencia Rápida FCC Parte 15 (CFR 47) Clase B; EN55022 Clase B, EN55024, EN61000-3-2, Conformidad	Puertos Auxiliares	RJ9 auriculares jack (que permite EHS con Plantronics auriculares), USB
Audio HD Sí, en auricular y altavoz Base de soporte Sí, permite 2 ángulos Sí Montaje para pared Sí QoS Layer 2 (808.1Q, 802.1p) y Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS Contraseñas de nivel de administrador y usuario, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración segura basado en AES, SRTP, TLS, control de acceso a medios 802.1x Alemán, árabe, checo, chino, coreano, croata, esloveno, español, francés, hebreo, holandés, húngaro, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, turco Actualización / Actualización de firmware a través de TFTP/HTTP/HTTPS, aprovisionamiento to masivo usando TR-069 o archivo de configuración XML cifrado Eficiencia de Energía Verde y Alimentación da sobre Ethernet (802.3af). Electricidad máxima de consumo: 6W Físico Dimensión: 275,5mm (ancho) x 206mm (largo) x 46,5mm (alto); Peso por unidad: 0,98 kg. Peso del paquete: 1,62 kg Temperatura y Humedad 0 ~ 40°C, 10 ~ 90% (sin condensación) Contenido del paquete Teléfono GXP2160, auricular con cable, base de soporte, sistema de alimentación universal, cable de red, Guía de Referencia Rápida FCC Parte 15 (CFR 47) Clase B; EN55022 Clase B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1, EN62479. AS/NZS CISPR 22 Clase B, AS/NZS CIS-	Recursos de Telefonía	5 vías, llamada estacionada (call park), captura de llamada, aparición de llamada compartida (SCA, shared-call-appearance)/aparición de línea en puente (BLA, bridged-line-appearance), agenda telefónica descargable (XML, LDAP, hasta 2000 ítems), llamada en espera, registro de llamadas (hasta 500), personalización de pantalla, marcado automático al descolgar, respuesta automática, clic para marcar, plan de marcado flexible, escritorio
Montaje para pared Qos Layer 2 (808.1Q, 802.1p) y Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) Qos Contraseñas de nivel de administrador y usuario, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración segura basado en AES, SRTP, TLS, control de acceso a medios 802.1x Alemán, árabe, checo, chino, coreano, croata, esloveno, español, francés, hebreo, holandés, húngaro, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, turco Actualización/ Aprovisionamiento Eficiencia de Energía Verde y Alimentación Físico Físico Temperatura y Humedad O ~ 40°C, 10 ~ 90% (sin condensación) Teléfono GXP2160, auricular con cable, base de soporte, sistema de alimentación universal, cable de red, Guía de Referencia Rápida FCC Parte 15 (CFR 47) Clase B; EN55022 Clase B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1, EN62479. AS/NZS CISPR 22 Clase B, AS/NZS CIS-	Aplicaciones de muestra	Clima, cotización de monedas extranjeras, noticias (próximamente), radio por internet (próximamente), Last.fm (próximamente), XML
Qos Layer 2 (808.1Q, 802.1p) y Layer 3 (Tos, DiffServ, MPLS) Qos Contraseñas de nivel de administrador y usuario, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración segura basado en AES, SRTP, TLS, control de acceso a medios 802.1x Alemán, árabe, checo, chino, coreano, croata, esloveno, español, francés, hebreo, holandés, húngaro, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, turco Actualización/ Aprovisionamiento Aprovisionamiento Eficiencia de Energía Verde Un adaptador universal incluido: Input: 100-240V. 1A; Electricidad integrada sobre Ethernet (802.3af). Electricidad máxima de consumo: 6W Físico Peso por unidad: 0,98 kg; Peso del paquete: 1,62 kg Temperatura y Humedad 0 ~ 40°C, 10 ~ 90% (sin condensación) Contenido del paquete Teléfono GXP2160, auricular con cable, base de soporte, sistema de alimentación universal, cable de red, Guía de Referencia Rápida FCC Parte 15 (CFR 47) Clase B; EN55022 Clase B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1, EN62479. AS/NZS CISPR 22 Clase B, AS/NZS CIS-	Audia UD	Cí an anniantar a laborar
Contraseñas de nivel de administrador y usuario, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración segura basado en AES, SRTP, TLS, control de acceso a medios 802.1x Alemán, árabe, checo, chino, coreano, croata, esloveno, español, francés, hebreo, holandés, húngaro, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, turco Actualización/ Aprovisionamiento to masivo usando TR-069 o archivo de configuración XML cifrado Eficiencia de Energía Verde y Alimentación da sobre Ethernet (802.3af). Electricidad máxima de consumo: 6W Físico Temperatura y Humedad 0 ~ 40°C, 10 ~ 90% (sin condensación) Contenido del paquete Teléfono GXP2160, auricular con cable, base de soporte, sistema de alimentación universal, cable de red, Guía de Referencia Rápida FCC Parte 15 (CFR 47) Clase B; EN55022 Clase B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1, EN62479. AS/NZS CISPR 22 Clase B, AS/NZS CIS-	Audio HD	Si, en auricular y altavoz
Contraseñas de nivel de administrador y usuario, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración segura basado en AES, SRTP, TLS, control de acceso a medios 802.1x Alemán, árabe, checo, chino, coreano, croata, esloveno, español, francés, hebreo, holandés, húngaro, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, turco Actualización/ Actualización de firmware a través de TFTP/HTTP/HTTPS, aprovisionamiento to masivo usando TR-069 o archivo de configuración XML cifrado Eficiencia de Energía Verde y Alimentación de sobre Ethernet (802.3af). Electricidad máxima de consumo: 6W Físico Dimensión: 275,5mm (ancho) x 206mm (largo) x 46,5mm (alto); Peso por unidad: 0,98 kg; Peso del paquete: 1,62 kg Temperatura y Humedad 0 ~ 40°C, 10 ~ 90% (sin condensación) Contenido del paquete Teléfono GXP2160, auricular con cable, base de soporte, sistema de alimentación universal, cable de red, Guía de Referencia Rápida FCC Parte 15 (CFR 47) Clase B; EN55022 Clase B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1, EN62479. AS/NZS CISPR 22 Clase B, AS/NZS CIS-		
Seguridad MD5 y MD5-sess, archivo de configuración segura basado en AES, SRTP, TLS, control de acceso a medios 802.1x Alemán, árabe, checo, chino, coreano, croata, esloveno, español, francés, hebreo, holandés, húngaro, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, turco Actualización/ Aprovisionamiento to masivo usando TR-069 o archivo de configuración XML cifrado Eficiencia de Energía Verde y Alimentación de firmware a través de TFTP/HTTP/HTTPS, aprovisionamiento to masivo usando TR-069 o archivo de configuración XML cifrado Un adaptador universal incluido: Input: 100-240V. 1A; Electricidad integrada sobre Ethernet (802.3af). Electricidad máxima de consumo: 6W Dimensión: 275,5mm (ancho) x 206mm (largo) x 46,5mm (alto); Peso por unidad: 0,98 kg; Peso del paquete: 1,62 kg Temperatura y Humedad 0 ~ 40°C, 10 ~ 90% (sin condensación) Contenido del paquete Teléfono GXP2160, auricular con cable, base de soporte, sistema de alimentación universal, cable de red, Guía de Referencia Rápida FCC Parte 15 (CFR 47) Clase B; EN55022 Clase B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1, EN62479. AS/NZS CISPR 22 Clase B, AS/NZS CIS-	Base de soporte	Sí, permite 2 ángulos Sí
Multilenguaje hebreo, holandés, húngaro, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, turco Actualización/ Actualización de firmware a través de TFTP/HTTP/HTTPS, aprovisionamiento to masivo usando TR-069 o archivo de configuración XML cifrado Eficiencia de Energía Verde y Alimentación Un adaptador universal incluido: Input: 100-240V. 1A; Electricidad integrada sobre Ethernet (802.3af). Electricidad máxima de consumo: 6W Físico Dimensión: 275,5mm (ancho) x 206mm (largo) x 46,5mm (alto); Peso por unidad: 0,98 kg; Peso del paquete: 1,62 kg Temperatura y Humedad 0 ~ 40°C, 10 ~ 90% (sin condensación) Contenido del paquete Teléfono GXP2160, auricular con cable, base de soporte, sistema de alimentación universal, cable de red, Guía de Referencia Rápida FCC Parte 15 (CFR 47) Clase B; EN55022 Clase B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1, EN62479. AS/NZS CISPR 22 Clase B, AS/NZS CIS-	Base de soporte Montaje para pared	Sí, permite 2 ángulos Sí Sí
Aprovisionamiento to masivo usando TR-069 o archivo de configuración XML cifrado Eficiencia de Energía Verde y Alimentación Un adaptador universal incluido: Input: 100-240V. 1A; Electricidad integrada sobre Ethernet (802.3af). Electricidad máxima de consumo: 6W Dimensión: 275,5mm (ancho) x 206mm (largo) x 46,5mm (alto); Peso por unidad: 0,98 kg; Peso del paquete: 1,62 kg Temperatura y Humedad 0 ~ 40°C, 10 ~ 90% (sin condensación) Contenido del paquete Teléfono GXP2160, auricular con cable, base de soporte, sistema de alimentación universal, cable de red, Guía de Referencia Rápida FCC Parte 15 (CFR 47) Clase B; EN55022 Clase B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1, EN62479. AS/NZS CISPR 22 Clase B, AS/NZS CIS-	Base de soporte Montaje para pared QoS	Sí, permite 2 ángulos Sí Sí Layer 2 (808.1Q, 802.1p) y Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS Contraseñas de nivel de administrador y usuario, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración segura basado en AES, SRTP,
y Alimentación da sobre Ethernet (802.3af). Electricidad máxima de consumo: 6W Físico Dimensión: 275,5mm (ancho) x 206mm (largo) x 46,5mm (alto); Peso por unidad: 0,98 kg; Peso del paquete: 1,62 kg Temperatura y Humedad 0 ~ 40°C, 10 ~ 90% (sin condensación) Contenido del paquete Teléfono GXP2160, auricular con cable, base de soporte, sistema de alimentación universal, cable de red, Guía de Referencia Rápida FCC Parte 15 (CFR 47) Clase B; EN55022 Clase B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1, EN62479. AS/NZS CISPR 22 Clase B, AS/NZS CIS-	Base de soporte Montaje para pared QoS Seguridad	Sí, permite 2 ángulos Sí Sí Layer 2 (808.1Q, 802.1p) y Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS Contraseñas de nivel de administrador y usuario, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración segura basado en AES, SRTP, TLS, control de acceso a medios 802.1x Alemán, árabe, checo, chino, coreano, croata, esloveno, español, francés, hebreo, holandés, húngaro, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués,
Peso por unidad: 0,98 kg; Peso del paquete: 1,62 kg Temperatura y Humedad 0 ~ 40°C, 10 ~ 90% (sin condensación) Contenido del paquete Teléfono GXP2160, auricular con cable, base de soporte, sistema de alimentación universal, cable de red, Guía de Referencia Rápida FCC Parte 15 (CFR 47) Clase B; EN55022 Clase B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1, EN62479. AS/NZS CISPR 22 Clase B, AS/NZS CIS-	Base de soporte Montaje para pared QoS Seguridad Multilenguaje Actualización/	Sí, permite 2 ángulos Sí Sí Layer 2 (808.1Q, 802.1p) y Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS Contraseñas de nivel de administrador y usuario, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración segura basado en AES, SRTP, TLS, control de acceso a medios 802.1x Alemán, árabe, checo, chino, coreano, croata, esloveno, español, francés, hebreo, holandés, húngaro, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, turco Actualización de firmware a través de TFTP/HTTP/HTTPS, aprovisionamien-
Contenido del paquete Teléfono GXP2160, auricular con cable, base de soporte, sistema de alimentación universal, cable de red, Guía de Referencia Rápida FCC Parte 15 (CFR 47) Clase B; EN55022 Clase B, EN55024, EN61000-3-2, Conformidad FCC Parte 15 (CFR 47) Clase B; EN55022 Clase B, AS/NZS CIS-	Base de soporte Montaje para pared QoS Seguridad Multilenguaje Actualización/ Aprovisionamiento Eficiencia de Energía Verde	Sí, permite 2 ángulos Sí Layer 2 (808.1Q, 802.1p) y Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS Contraseñas de nivel de administrador y usuario, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración segura basado en AES, SRTP, TLS, control de acceso a medios 802.1x Alemán, árabe, checo, chino, coreano, croata, esloveno, español, francés, hebreo, holandés, húngaro, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, turco Actualización de firmware a través de TFTP/HTTP/HTTPS, aprovisionamiento masivo usando TR-069 o archivo de configuración XML cifrado Un adaptador universal incluido: Input: 100-240V. 1A; Electricidad integra-
mentación universal, cable de red, Guía de Referencia Rápida FCC Parte 15 (CFR 47) Clase B; EN55022 Clase B, EN55024, EN61000-3-2, Conformidad EN61000-3-3, EN 60950-1, EN62479. AS/NZS CISPR 22 Clase B, AS/NZS CIS-	Base de soporte Montaje para pared QoS Seguridad Multilenguaje Actualización/ Aprovisionamiento Eficiencia de Energía Verde y Alimentación	Sí, permite 2 ángulos Sí Layer 2 (808.1Q, 802.1p) y Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS Contraseñas de nivel de administrador y usuario, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración segura basado en AES, SRTP, TLS, control de acceso a medios 802.1x Alemán, árabe, checo, chino, coreano, croata, esloveno, español, francés, hebreo, holandés, húngaro, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, turco Actualización de firmware a través de TFTP/HTTP/HTTPS, aprovisionamiento masivo usando TR-069 o archivo de configuración XML cifrado Un adaptador universal incluido: Input: 100-240V. 1A; Electricidad integrada sobre Ethernet (802.3af). Electricidad máxima de consumo: 6W Dimensión: 275,5mm (ancho) x 206mm (largo) x 46,5mm (alto);
Conformidad EN61000-3-3, EN 60950-1, EN62479. AS/NZS CISPR 22 Clase B, AS/NZS CIS-	Base de soporte Montaje para pared QoS Seguridad Multilenguaje Actualización/ Aprovisionamiento Eficiencia de Energía Verde y Alimentación Físico	Sí, permite 2 ángulos Sí Sí Layer 2 (808.1Q, 802.1p) y Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS Contraseñas de nivel de administrador y usuario, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración segura basado en AES, SRTP, TLS, control de acceso a medios 802.1x Alemán, árabe, checo, chino, coreano, croata, esloveno, español, francés, hebreo, holandés, húngaro, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, turco Actualización de firmware a través de TFTP/HTTP/HTTPS, aprovisionamiento masivo usando TR-069 o archivo de configuración XML cifrado Un adaptador universal incluido: Input: 100-240V. 1A; Electricidad integrada sobre Ethernet (802.3af). Electricidad máxima de consumo: 6W Dimensión: 275,5mm (ancho) x 206mm (largo) x 46,5mm (alto); Peso por unidad: 0,98 kg; Peso del paquete: 1,62 kg
	Base de soporte Montaje para pared QoS Seguridad Multilenguaje Actualización/ Aprovisionamiento Eficiencia de Energía Verde y Alimentación Físico Temperatura y Humedad	Sí, permite 2 ángulos Sí Layer 2 (808.1Q, 802.1p) y Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS Contraseñas de nivel de administrador y usuario, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración segura basado en AES, SRTP, TLS, control de acceso a medios 802.1x Alemán, árabe, checo, chino, coreano, croata, esloveno, español, francés, hebreo, holandés, húngaro, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, turco Actualización de firmware a través de TFTP/HTTP/HTTPS, aprovisionamiento masivo usando TR-069 o archivo de configuración XML cifrado Un adaptador universal incluido: Input: 100-240V. 1A; Electricidad integrada sobre Ethernet (802.3af). Electricidad máxima de consumo: 6W Dimensión: 275,5mm (ancho) x 206mm (largo) x 46,5mm (alto); Peso por unidad: 0,98 kg; Peso del paquete: 1,62 kg 0 ~ 40°C, 10 ~ 90% (sin condensación) Teléfono GXP2160, auricular con cable, base de soporte, sistema de ali-





