

Telefono IP per Piccole Imprese

GXP1610/GXP1610P/GXP1615 è un telefono IP semplice da usare per piccole e medie imprese (PMI) o uffici domestici. Questo modello basato su Linux è caratterizzato da un account SIP singolo, fino a 2 modalità di chiamata e 3 tasti funzione XML programmabili. Uno schermo LCD 132x48 (2.95") crea un display chiaro per una visualizzazione facile. Funzioni aggiuntive come porte 10/100 Mbps commutate doppie, PoE integrato sul modello GXP1610P/GXP1615, supporto multilingue, supporto interruttore a sgancio elettronico (EHS) per cuffie Plantronics, avviso di chiamata e chiamata in conferenza a 3 utenti consentono a GXP1610/GXP1610P/GXP1615 di essere un telefono IP di alta qualità, emplice da usare e affidabile.



Account SIP singolo, fino a 2 modalità di chiamat



TLS/SRTP/HTTPS per sicurezza avanzata e protezione della privacy



Conferenza fino a 3



EHS (interruttore a sgacio elettronico) con cuffie Plantronics headsets



Provisioning automatico utilizzando file di configurazione XML con cifratura TR-069 o AES



Vivavoce fullduplex con eliminazione avanzata dell'eco acustico



Utilizzare con i dispositivo IP PBX serie UCM per provisioning con configurazione zero



PoE 802.3af integrato per l'alimentazione del dispositivo e per la fornitura di un collegamento di rete (solo GXP1610P/GXP1615)

Protocolli/Standard SIP REC3261, TCP/IP/JUDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (PROPE, SSH, TTF), NTP, STUN, SIMPLÉ, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, CDP/SNMP/RTCP-XR		
Display grafico Display LCD grafico 132 x 48 (2.95") 2 tasti di linea con LED colorato doppio e 1 account SIP, 3 tasti funzione XML programmabili sensibili al contesto, 5 tasti (navigazione/menu), 13 tasti funzione dedicati per CERCAPERSONE/INTERFONO, RUBRICA, MESSAGGIO, HOME, ATTESA, REGISTRAZIONE, SILENZIAMENTO, CUPFIA, TRASFERIMENTO, CONFERENZA, INWIA e RICOMPONI, VIVAVOCE, VOLUME Supporto per G.711µ/a, G.722 (banda larga), G.723,G.726-32, G.729 A/B, IBEC, PLC, A/B, AGC Chiamata in attesa, trasferimento, inoltro (senza condizioni/su mancata risposta/su occupato), conferenza a 3 vie, parcheggio chiamata/ripresa chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), tatesa su chiamata, cronologia chiamate (fino a 200 voci), composizione automatica allo sgancio, risposta automatica, funzione click-to-dial, piano composizione flessibile, hot desking, suonerie musicali personalizzate, ridondanza server & fail-over Jack cuffie Jack cuffie RJ9 (per EHS con cuffie Plantronics) Supporto base Si, 2 posizioni angolari disponibili, montabile a muro Montaggio a parete Si QoS Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) e Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS Controllo accesso iivello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess, file configurazione con crittografia AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, controllo accesso dispositivi 802.1x Multilingue Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese semplificato e tradizionale, coreano, giapponese e altro ancora Aggiornamento/Provisioning Aggiornamento firmware via TEP/HTTP/HTTPS, mass provisioning mediante TR-069 o file di configurazione XML crittografato AES, FTP/FTPS Ingresso alimentatore universale 100-240VCA 50-60Hz; uscita +5VDC, 600mA; Potenza ed efficienza energetica Golo GXP1610P/GXP1615) Sigliche 2 de 0 °C a 40 °C, Conservazione: da -10 °C a 60 °C, Umidità: 10% a 90% senza condensa Contenuto confezione alimentatore di corrente universale (GXP1610P/GXP1615), (avo di rete, guida installazione rapida, brochure, licenza	Protocolli/Standard	(record A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-
Tasti funzione Tasti funzione Tasti funzione Tasti funzione XML programmabili sensibili al contesto, 5 tasti (navigazione/menu), 13 tasti funzione dedicati per CERCAPERSON/E/INTERFONO, RUBRICA, MESSAGGIO, HOME, ATTESA, REGISTRAZIONE, SILENZIAMENTO, CUFFIA, TRASFERIMENTO, CONFERENZA, INWIA e RICOMPONI, VIVAVOCE, VOLLUME Codec VoIP Supporto per G,711µ/a, G,722 (banda larga), G,723,G,726-32, G,729 A/B, ILBC, DTM/F in-band e out-of-band (ln audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, A/B, AGC Chiamata in attesa, trasferimento, inoltro (senza condizioni/su mancata risposta/su occupato), conferenza a 3 vie, parcheggio chiamata/irpresa chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), attesa su chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), attesa su chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), attesa su chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), attesa su chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), attesa su chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), attesa su chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), attesa su chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), attesa su chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), attesa su chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), attesa su chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), attesa su chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), attesa su su chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), attesa su su chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), attesa su su chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), attesa su su chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), attesa su su chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), attesa su su chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), attesa su su chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), attesa su su chiamata, rubrica scaricab	Interfacce di rete	
Tasti funzione ML programmabili sensibili al contesto, 5 tasti (navigazione/menu), 13 tasti funzione dedicati per CERCAPERSONE/INTERFOND, RUBRICA, MESSAGGIO, HOME, ATTESA, REGISTRAZIONE, SILENZIAMENTO, CUFFIA, TRASFERIMENTO, CONFERENZA, INVIA e RICOMPONI, VIVAVOCE, VOLUME Supporto per G.711µ/a, G.722 (banda larga), G.723,G.726-32, G.729 A/B, ILBC, DTMF in-band e out-of-band (in audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC Chiamata in attesa, trasferimento, inoltro (senza condizioni/su mancata risposta/su occupato), conferenza a 3 vie, parcheggio chiamata/ripresa chiamata, cronologia chiamate (fino a 200 voci), composizione automaticia allo sgancio, risposta automatica, funzione click-to-dial, piano composizione flessibile, hot desking, suonerie musicali personalizzate, ridondanza server & fail-over Jack cuffie Jack cuffie RJ9 (per EHS con cuffie Plantronics) Supporto base Supporto base Sicurezza Montaggio a parete Si Controllo accesso livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess, file configurazione con crittografia AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, controllo accesso lispositivi 802.1x Multilingue Aggiornamento/Provisioning Aggiornamento/Provisioning Potenza ed efficienza energetica Aggiornamento firmware via TETP/HTTP/HTTPS, mass provisioning mediante TR-069 o file di configurazione XML crittografia AES 256-bit, TLS, SOM, POE: IEEE802.3af Class 2, 3.84W-6,49W; IEEE802.3az (EEE) (Solo GXP1610P/GXP1615) Dimensioni Temperatura e Umidità Contenuto confezione Contenuto confezione Contenuto confezione Contenuto confezione Contenuto confezione Contenuto confezione Felefono GXP1610/GXP1610P/GXP1615, ricevitore con filo, supporto base, alimentatore di corrente universale (GXP1610P/GXP1615), cavo di rete, guida installazione rapida, brochure, licenza GPL FCC: Parte 15, (CFR 47) Classe B, CE: EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3,	Display grafico	Display LCD grafico 132 x 48 (2.95")
Codec VolP DTMF in-band e out-of-band (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC Chiamata in attesa, trasferimento, inoltro (senza condizioni/su mancata risposta/su occupato), conferenza a 3 vie, parcheggio chiamata/ripresa chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), attesa su chiamata, cronologia chiamate (fino a 200 voci), composizione automatica allo sgancio, risposta automatica, funzione click-to-dial, piano composizione fiessibile, hot desking, suonerie musicali personalizzate, ridondanza server & fail-over Jack cuffie Jack cuffie RJ9 (per EHS con cuffie Plantronics) Supporto base Si, 2 posizioni angolari disponibili, montabile a muro Montaggio a parete Si QoS Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) e Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS Controllo accesso livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess, file configurazione con crittografia AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, controllo accesso dispositivi 802.1x Multilingue Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese semplificato e tradizionale, coreano, giapponese e altro ancora Aggiornamento/Provisioning Aggiornamento firmware via TFTP/HTTP/HTTPS, mass provisioning mediante TR-069 o file di configurazione XML crittografia AES, FTP/FTPS Potenza ed efficienza Ingresso alimentatore universale 100-240/CA 50-60Hz; uscita +5VDC, 600mA; PoE: IEEE802.3af Class 2, 3.84W-6.49W; IEEE802.3az (EEE) (solo GXP1610P/GXP1615) Dimensioni fische: 209 mm (L) x 184,5 mm (L) x 76,2 mm (A) (con cuffia), peso unità: 0,74kg; Peso confezione: 1,1kg (GXP1610/GXP1615) 1,0kg (GXP1610P) Esercizio: da 0 °C a 40 °C, Conservazione: da -10 °C a 60 °C, Umidità: 10% a 90% senza condensa Contenuto confezione Telefono GXP1610/GXP1610P/GXP1615, ricevitore con filo, supporto base, alimentatore di corrente universale (GXP1610P/GXP1615), cavo di rete, guida installazione rapida, brochure, licenza GPL FCC: Parte 15, (CFR 47) Classe B, CE: EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN609050-1, RCM: AS/ACIF S004;	Tasti funzione	XML programmabili sensibili al contesto, 5 tasti (navigazione/menu). 13 tasti funzione dedicati per CERCAPERSONE/INTERFONO, RUBRICA, MESSAGGIO, HOME, ATTESA, REGISTRAZIONE, SILENZIAMENTO, CUFFIA, TRASFERIMENTO,
risposta/su occupato), conferenza a 3 vie, parcheggio chiamata/ripresa chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), attesa su chiamata, cronologia chiamate (fino a 200 voci), composizione automatica allo sgancio, risposta automatica, funzione click-to-dial, piano composizione flessibile, hot desking, suonerie musicali personalizzate, ridondanza server & fail-over Jack cuffie Jack cuffie RJ9 (per EHS con cuffie Plantronics) Supporto base Si, 2 posizioni angolari disponibili, montabile a muro Montaggio a parete Si QoS Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) e Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS Controllo accesso livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess, file configurazione con crittografia AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, controllo accesso dispositivi 802.1x Multilingue Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese semplificato e tradizionale, coreano, giapponese e altro ancora Raggiornamento/Provisioning Aggiornamento firmware via TFTP/HTTP/HTTP/HTTP/HTTP/HTTP/HTP. Potenza ed efficienza energetica Ingresso alimentatore universale 100-240VCA 50-60Hz; uscita +5VDC, 600mA; PoE: IEEE802.3af Class 2, 3.84W-6.49W; IEEE802.3az (EEE) (solo GXP1610P/GXP1615) Dimensioni fisiche: 209 mm (L) x 184,5 mm (L) x 76,2 mm (A) (con cuffia), peso unità: 0,74kg; Peso confezione: 1,1kg (GXP1610/GXP1615) 1,0kg (GXP1610P) Temperatura e Umidità Periodica de Conferio de Co	Codec VoIP	DTMF in-band e out-of-band (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC,
Supporto base Si, 2 posizioni angolari disponibili, montabile a muro	Funzionalità telefoniche	risposta/su occupato), conferenza a 3 vie, parcheggio chiamata/ripresa chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), attesa su chiamata, cronologia chiamate (fino a 200 voci), composizione automatica allo sgancio, risposta automatica, funzione click-to-dial, piano composizione flessibile, hot desking, suonerie musicali personalizzate, ridondanza server &
Montaggio a parete QoS Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) e Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS Controllo accesso livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess, file configurazione con crittografia AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, controllo accesso dispositivi 802.1x Multilingue Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese semplificato e tradizionale, coreano, giapponese e altro ancora Aggiornamento/Provisioning R-069 o file di configurazione XML crittografato AES, FTP/FTPS Potenza ed efficienza energetica Ingresso alimentatore universale 100-240VCA 50-60Hz; uscita +5VDC, 600mA; PoE: IEEE802.3af Class 2, 3.84W-6.49W; IEEE802.3az (EEE) (solo GXP1610P/GXP1615) Dimensioni fisiche: 209 mm (L) x 184,5 mm (L) x 76,2 mm (A) (con cuffia), peso unità: 0,74kg; Peso confezione: 1,1kg (GXP1610/GXP1615) 1,0kg (GXP1610P) Temperatura e Umidità 90% senza condensa Telefono GXP1610/GXP1615, ricevitore con filo, supporto base, alimentatore di corrente universale (GXP1610P/GXP1615), cavo di rete, guida installazione rapida, brochure, licenza GPL FCC: Parte 15, (CFR 47) Classe B, CE: EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS	Jack cuffie	Jack cuffie RJ9 (per EHS con cuffie Plantronics)
Controllo accesso livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess, file configurazione con crittografia AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, controllo accesso dispositivi 802.1x Multilingue Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese semplificato e tradizionale, coreano, giapponese e altro ancora Aggiornamento/Provisioning Aggiornamento firmware via TFTP/HTTP/HTTPS, mass provisioning mediante TR-069 o file di configurazione XML crittografato AES, FTP/FTPS Potenza ed efficienza energetica Ingresso alimentatore universale 100-240VCA 50-60Hz; uscita +5VDC, 600mA; PoE: IEEE802.3af Class 2, 3.84W-6.49W; IEEE802.3az (EEE) (solo GXP1610P/GXP1615) Dimensioni fisiche: 209 mm (L) x 184,5 mm (L) x 76,2 mm (A) (con cuffia), peso unità: 0,74kg; Peso confezione: 1,1kg (GXP1610/GXP1615) 1,0kg (GXP1610P) Temperatura e Umidità 50,74kg; Peso confezione: 1,1kg (GXP1610/GXP1615) 1,0kg (GXP1610P) Temperatura e Umidità 7elefono GXP1610/GXP1610P/GXP1615, ricevitore con filo, supporto base, alimentatore di corrente universale (GXP1610P/GXP1615), cavo di rete, guida installazione rapida, brochure, licenza GPL FCC: Parte 15, (CFR 47) Classe B, CE: EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS	Supporto base	Sì, 2 posizioni angolari disponibili, montabile a muro
Sicurezza Controllo accesso livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess, file configurazione con crittografia AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, controllo accesso dispositivi 802.1x Multilingue Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese semplificato e tradizionale, coreano, giapponese e altro ancora Aggiornamento/Provisioning Potenza ed efficienza energetica Potenza ed efficienza energetica Dimensioni Dimensioni Temperatura e Umidità Contenuto confezione Contenuto confezione Telefono GXP1610/GXP1610P/GXP1615, ricevitore con filo, supporto base, alimentatore di corrente universale (GXP1610P/GXP1615), cavo di rete, guida installazione rapida, brochure, licenza GPL FCC: Parte 15, (CFR 47) Classe B, CE: EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS	Montaggio a parete	Sì
MD5 e MD5-sess, file configurazione con crittografia AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, controllo accesso dispositivi 802.1x Multilingue Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese semplificato e tradizionale, coreano, giapponese e altro ancora Aggiornamento/Provisioning Aggiornamento firmware via TFTP/HTTP/HTTPS, mass provisioning mediante TR-069 o file di configurazione XML crittografato AES, FTP/FTPS Potenza ed efficienza energetica Ingresso alimentatore universale 100-240VCA 50-60Hz; uscita +5VDC, 600mA; PoE: IEEE802.3af Class 2, 3.84W-6.49W; IEEE802.3az (EEE) (solo GXP1610P/GXP1615) Dimensioni fisiche: 209 mm (L) x 184,5 mm (L) x 76,2 mm (A) (con cuffia), peso unità: 0,74kg; Peso confezione: 1,1kg (GXP1610/GXP1615) 1,0kg (GXP1610P) Temperatura e Umidità Esercizio: da 0 °C a 40 °C, Conservazione: da -10 °C a 60 °C, Umidità: 10% a 90% senza condensa Telefono GXP1610/GXP1610P/GXP1615, ricevitore con filo, supporto base, alimentatore di corrente universale (GXP1610P/GXP1615), cavo di rete, guida installazione rapida, brochure, licenza GPL FCC: Parte 15, (CFR 47) Classe B, CE: EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS	QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) e Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Aggiornamento/Provisioning Aggiornamento firmware via TFTP/HTTPS, mass provisioning mediante TR-069 o file di configurazione XML crittografato AES, FTP/FTPS Potenza ed efficienza energetica Dimensioni Dimensioni Temperatura e Umidità Contenuto confezione Conformità Conformità Conformità Cinese semplificato e tradizionale, coreano, giapponese e altro ancora Aggiornamento firmware via TFTP/HTTP/HTTPS, mass provisioning mediante TR-069 o file di configurazione XML crittografato AES, FTP/FTPS Ingresso alimentatore universale 100-240VCA 50-60Hz; uscita +5VDC, 600mA; PoE: IEEE802.3af Class 2, 3.84W-6.49W; IEEE802.3az (EEE) (solo GXP1610P/GXP1615) Dimensioni fisiche: 209 mm (L) x 184,5 mm (L) x 76,2 mm (A) (con cuffia), peso unità: 0,74kg; Peso confezione: 1,1kg (GXP1610/GXP1615) 1,0kg (GXP1610P) Esercizio: da 0 °C a 40 °C, Conservazione: da -10 °C a 60 °C, Umidità: 10% a 90% senza condensa Telefono GXP1610/GXP1610P/GXP1615, ricevitore con filo, supporto base, alimentatore di corrente universale (GXP1610P/GXP1615), cavo di rete, guida installazione rapida, brochure, licenza GPL FCC: Parte 15, (CFR 47) Classe B, CE: EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS	Sicurezza	MD5 e MD5-sess, file configurazione con crittografia AES 256-bit, TLS, SRTP,
Potenza ed efficienza energetica Potenza ed efficienza energetica Dimensioni Temperatura e Umidità Contenuto confezione Conformità Conformità TR-069 o file di configurazione XML crittografato AES, FTP/FTPS Ingresso alimentatore universale 100-240VCA 50-60Hz; uscita +5VDC, 600mA; PoE: IEEE802.3af Class 2, 3.84W-6.49W; IEEE802.3az (EEE) (solo GXP1610P/GXP1615) Dimensioni Fisiche: 209 mm (L) x 184,5 mm (L) x 76,2 mm (A) (con cuffia), peso unità: 0,74kg; Peso confezione: 1,1kg (GXP1610/GXP1615) 1,0kg (GXP1610P) Esercizio: da 0 °C a 40 °C, Conservazione: da -10 °C a 60 °C, Umidità: 10% a 90% senza condensa Telefono GXP1610/GXP1610P/GXP1615, ricevitore con filo, supporto base, alimentatore di corrente universale (GXP1610P/GXP1615), cavo di rete, guida installazione rapida, brochure, licenza GPL FCC: Parte 15, (CFR 47) Classe B, CE: EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS	Multilingue	Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese semplificato e tradizionale, coreano, giapponese e altro ancora
PoE: IEEE802.3af Class 2, 3.84W-6.49W; IEEE802.3az (EEE) (solo GXP1610P/GXP1615) Dimensioni fisiche: 209 mm (L) x 184,5 mm (L) x 76,2 mm (A) (con cuffia), peso unità: 0,74kg; Peso confezione: 1,1kg (GXP1610/GXP1615) 1,0kg (GXP1610P) Temperatura e Umidità Esercizio: da 0 °C a 40 °C, Conservazione: da -10 °C a 60 °C, Umidità: 10% a 90% senza condensa Telefono GXP1610/GXP1610P/GXP1615, ricevitore con filo, supporto base, alimentatore di corrente universale (GXP1610P/GXP1615), cavo di rete, guida installazione rapida, brochure, licenza GPL FCC: Parte 15, (CFR 47) Classe B, CE: EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS	Aggiornamento/Provisioning	
Temperatura e Umidità Contenuto confezione Conformità O,74kg; Peso confezione: 1,1kg (GXP1610/GXP1615) 1,0kg (GXP1610P) Esercizio: da 0 °C a 40 °C, Conservazione: da -10 °C a 60 °C, Umidità: 10% a 90% senza condensa Telefono GXP1610/GXP1610P/GXP1615, ricevitore con filo, supporto base, alimentatore di corrente universale (GXP1610P/GXP1615), cavo di rete, guida installazione rapida, brochure, licenza GPL FCC: Parte 15, (CFR 47) Classe B, CE: EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS		PoE: IEEE802.3af Class 2, 3.84W-6.49W; IEEE802.3az (EEE)
Telefono GXP1610/GXP1610P/GXP1615, ricevitore con filo, supporto base, alimentatore di corrente universale (GXP1610P/GXP1615), cavo di rete, guida installazione rapida, brochure, licenza GPL FCC: Parte 15, (CFR 47) Classe B, CE: EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-Conformità 2, EN61000-3-3, EN60950-1, RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS	Dimensioni	
Contenuto confezione alimentatore di corrente universale (GXP1610P/GXP1615), cavo di rete, guida installazione rapida, brochure, licenza GPL FCC: Parte 15, (CFR 47) Classe B, CE: EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-Conformità 2, EN61000-3-3, EN60950-1, RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS	Temperatura e Umidità	
Conformità 2, EN61000-3-3, EN60950-1, RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS	Contenuto confezione	alimentatore di corrente universale (GXP1610P/GXP1615), cavo di rete, guida
	Conformità	2, EN61000-3-3, EN60950-1, RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS