

Link do produktu: <https://sklep.wosnet.pl/grandstream-ghp630w-p-116.html>



Grandstream GHP630W

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Cena brutto | 315,00 zł |
| Cena netto | 256,10 zł |
| Dostępność | Dostępność - do 14 dni |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod EAN | 6947273705000 |
| Producent | Grandstream Networks, Inc. |
| Konta SIP | 2 |

Opis produktu

GHP630W to kompaktowy telefon hotelowy z kolorowym wyświetlaczem LCD.

GHP630/GHP630W i GHP631/GHP631W to nowoczesne telefony IP, zaprojektowane z myślą o hotelach, które pragną zapewnić swoim gościom najwyższy komfort. Dzięki możliwości programowania i personalizacji, te telefony dostosują się do unikalnych potrzeb Twojego obiektu.

Wersje GHP630W i GHP631W wyposażone są w najnowszą technologię Wi-Fi 6 (dwupasmowe 802.11ax), umożliwiającą bezprzewodowe wdrożenia bez zbędnych kabli. GHP Series oferuje krystalicznie czysty dźwięk dzięki głośnikowi HD, a także 2 konta/linie SIP, 6 kontekstowych przycisków programowalnych, 10 klawiszy szybkiego wybierania oraz funkcję konferencji głosowych dla 3 osób. Zastosowanie kodeka OPUS i zaawansowanego algorytmu odporności na jitter pozwala na utrzymanie doskonałej jakości dźwięku nawet przy utracie do 30% pakietów.

Seria GHP jest w pełni zintegrowana z systemem zarządzania urządzeniami Grandstream (GDMS), co umożliwia centralne zarządzanie, konfigurację i monitorowanie wszystkich urządzeń w sieci. Dzięki kompaktowej konstrukcji, telefony te mogą być montowane na ścianie lub ustawiane na biurku, a opcje zasilania obejmują PoE, zasilacz (GHP630W/GHP631W) oraz port USB typu C.

Telefony GHP to idealny wybór dla hoteli, apartamentów, akademików, szpitali i sklepów detalicznych.

- Dwa konta SIP, dwie linie
- System zarządzania urządzeniami online GDMS i konfiguracja zdalna
- Trzykierunkowe połączenia konferencyjne audio ułatwiają organizowanie konferencji
- Zintegrowane Wi-Fi 6 (tylko modele GHP630W & GHP631W) dwupasmowa łączność 2.4GHz i 5GHz z obsługą standardów 802.11 a/b/g/n/ac/ax
- Jeden port sieciowy 100 Mb/s z zasilaniem PoE
- Port ładowania USB Type-C - Nowoczesne rozwiązanie do ładowania smartfonów.
- Obsługa standardu HAC (Hearing Aid Compatibility- zgodność z aparatami słuchowymi)
- Ochrona na poziomie korporacyjnym: Zabezpieczenia obejmujące bezpieczny rozruch systemu.



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Gwarancja: standard 2 lata , gwarancja 3 lata (2+1) (+ 27,67 zł), gwarancja 4 lata (2+2) (+ 55,35 zł), gwarancja 5 lat (2+3) (+ 83,02 zł)

Specyfikacja

Protokoły/standardy

SIP: SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR, TLS, SRTP

Sieć: IPv4, IPv6, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS(rekord A, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP, TR-069, 802.1x

Wyświetlacz graficzny

Wysokiej rozdzielczości kolorowy wyświetlacz LCD 3,5 cala (480 x 320)

| | |
|--------------------------|--|
| Interfejsy sieciowe | Jeden port Ethernet 10/100 Mb/s z automatycznym wykrywaniem i zasilaniem PoE (klasa 2) |
| Wi-Fi | Modele GHP630W/GHP631W są wyposażone w dwupasmowy moduł 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz i 5 GHz) |
| Przyciski funkcyjne | 26 klawiszy, w tym: sześć kontekstowych klawiszy programowalnych; 12 standardowych klawiszy numerycznych (0–9: klawisze szybkiego wybierania konfiguruje się w interfejsie internetowym, *, #); pięć klawiszy funkcyjnych (przełączanie, ponowne wybieranie, zestaw głośnomówiący, poczta głosowa, wstrzymanie); trzy klawisze regulacji głośności, zwiększanie, zmniejszanie i wyciszenie (z czerwonym wskaźnikiem) |
| Dźwięk w jakości HD | Obsługa jednej słuchawki HD z szerokopasmowym dźwiękiem |
| Konferencja głosowa | Dwa konta SIP i dwie linie, obsługa trójkierunkowych konferencji |
| Kodeki i funkcje głosowe | Obsługa G.729A/B, G.711 μ /a-law, G.726, G.722 (szerokie pasmo), G.723, iLBC, pełnozakresowy Opus, DTMF w paśmie i poza pasmem (wejście audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC, AJB |
| Funkcje telefoniczne | Wybieranie numerów, odbieranie połączeń, ponowne wybieranie, przełączanie, zestaw głośnomówiący, poczta głosowa (wymaga serwera), przekazywanie, konferencje, wstrzymanie / anulowanie wstrzymania, wyciszenie / wyłączenie wyciszenia, elastyczny plan wybierania, nadmiarowość serwera szybkiego wybierania i przełączanie awaryjne |
| Zaawansowane funkcje | Obsługa stronicowania multimediami i usługi E911 Obsługa otwierania drzwi GDS Obsługa zaawansowanego algorytmu eliminującego zakłócenia |
| USB | Port USB Type-C do ładowania urządzeń zewnętrznych (maks. 500 mA) |
| Montaż na ścianie | Podstawa do zamocowania na ścianie |
| QoS | Warstwa 2 QoS (802.1Q, 802.1p) i warstwa 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS) |

| | |
|------------------------------------|--|
| Bezpieczeństwo | Bezpieczny rozruch, losowe hasło domyślne, unikatowe certyfikaty zabezpieczeń na każdym urządzeniu, hasła na poziomie administratora, plik konfiguracyjny zaszyfrowany zgodnie ze standardem AES 256-bitów, SRTP, TLS, kontrola dostępu do mediów 802.1x |
| Obsługa wielu języków | Angielski, chiński (wkrótce), francuski, hiszpański |
| Aktualizacja / zdalna konfiguracja | Aktualizacja oprogramowania układowego przez FTP/TFTP/HTTP/HTTPS, szybki rozruch w 15 s, masowa zdalna konfiguracja przy użyciu protokołu GDMS/TR-069 lub pliku konfiguracyjnego XML zaszyfrowanego za pomocą AES |
| Zasilanie i oszczędność energii | Dołączony uniwersalny zasilacz (GHP630W/GHP631W): Wejście: 100–240 V AC, 50–60 Hz Wyjście: 12 V, 0,5 A (6 W) |
| Temperatura i wilgotność | Działanie: od 0°C do 40°C Przechowywanie: od -10°C do 60°C Wilgotność: od 10% do 90%, bez kondensacji |
| Zawartość opakowania | Telefon GHP, słuchawka z przewodem, podstawka, uniwersalny zasilacz (tylko model GHP630W i GHP631W), ramka, instrukcja szybkiej instalacji |
| Kolor | Biały (GHP630, GHP630W), czarny (GHP631, GHP631W) |
| Właściwości fizyczne | Wymiary urządzenia: 210 mm (dł.) x 147 mm (szer.) x 89,8 mm (wys.) (ze słuchawką i podstawką) Masa urządzenia: 601 g (GHP630/GHP631), 658 g (GHP630W/GHP631W — Stany Zjednoczone), 668 g (GHP630W/GHP631W — reszta świata) Masa brutto: 824 g (GHP630/GHP631), 881 g (GHP630W/GHP631W — Stany Zjednoczone), 891 g (GHP630W/GHP631W — reszta świata) |
| Zgodność modeli GHP630 i GHP631 | FCC: Część 15, podczęść B, klasa B, część 68 316/317 CE: EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1 UKCA: BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN 62368-1 RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004. IC: ICES-003; CS-03 część V |
| Zgodność modeli GHP630W i GHP631W | FCC: Część 15, podczęść B, klasa B; część 15, |

podczęść C, 15.247; część 15, podczęść E,
15.407; część 68 316/317 CE: EN 55032; EN
55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC
62368-1; ETSI EN 301489-1\17; ETSI EN 300
328; ETSI EN 301 893; EN IEC 62311
UKCA: BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN IEC
61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN 62368-1;
ETSI EN 301489-1\17; ETSI EN 300 328; ETSI
EN 301 893; BS EN IEC 62311
RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 4268; AS/NZS
2772.2; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004 IC:
RSS-247; RSS-Gen; RSS-102; ICES-003; CS-03
część V