

Link do produktu: <https://kupujunas.com/telos-atp-voip-aparat-telefoniczny-przemyslowy-p-4159.html>



Telos ATP-VoIP Aparat telefoniczny przemysłowy

Cena **2 499,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **ATP-VoIP**

Producent **Telos**

Opis produktu

Telos ATP-VoIP Aparat telefoniczny przemysłowy

Aparat telefoniczny przemysłowy typu ATP-VoIP jest aparatem telefonicznym końcowym umożliwiającym prowadzenie rozmów przez sieć internetową LAN lub WAN za pośrednictwem protokołu IP. Przeznaczony jest do stosowania w miejscach publicznych, w których panują trudne warunki pracy, np. bardzo duża wilgotność, hałas, zapylenie, narażenia mechaniczne, chemiczne zanieczyszczenie atmosfery. Wysoki poziom głośności sygnału wywołania i bardzo intensywna sygnalizacja świetlna zapewniają skuteczność przywołania w miejscach o dużym hałasie.

Aparat podłączany jest wyłącznie do sieci Internet. Nie wymaga żadnego dodatkowego zasilania, ani z linii telefonicznej, ani z sieci energetycznej. Całe zasilanie aparatu potrzebne do jego pracy będzie czerpane z sieci internetowej. Aparat może być montowany tam gdzie nie ma sieci energetycznej i stacjonarnej linii telefonicznej.

Prowadzenie rozmów z pominięciem tradycyjnych operatorów telefonicznych zapewnia użytkownikom zdecydowaną obniżkę kosztów. W zasadzie rozmowy prowadzone wewnątrz sieci danego operatora są zwykle bezpłatne.

Aparat jest w pełni kompatybilny ze standardem protokołu głosowego SIP v.2

(Session Initiation Protocol) i współpracuje z większością urządzeń obsługujących ten standard. Aparat nie ma blokady programowej i możliwa jest jego konfiguracja do dowolnej sieci VOIP.

Aparat realizuje standardowe funkcje aparatu telefonicznego, m.in.: BIS, FLASH, programowanie PAUSE, „skrótowe wybieranie” numerów zakodowanych pod klawiszami: A,B,C,D oraz 0-9.

Aparat umożliwia podłączenie dodatkowo faksu z odrębnym numerem telefonicznym. W aparacie znajduje się dodatkowe wyjście umożliwiające dołączenie Przystawki sygnalizacyjnej PS-5.

- Temperatura pracy: -20°C – +60°C
- Stopień ochrony: IP 65 zgodnie z IEC60529
- Wymagania elektryczne, telefonometryczne według PN -92/T-83000
- Wybieranie numerów DTMF
- Poziom natężenia dźwięku sygnału wywołania min 85dB z odległości 0,5m.
- Zasilanie z sieci Internet - Power over Ethernet- 48V kompatybilne ze standardem 802.3
- Wymiary 195 x 335 x 140 mm