

Link do produktu: <https://kupujunas.com/snom-d717-telefon-ip-bialy-p-1156.html>

Snom D717 Telefon IP biały



Cena	480,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SN-4397-D717
Kod producenta	SN-4397-D717
Kod EAN	4260059582582
Producent	Snom

Opis produktu

Snom D717 Telefon IP biały

6 kont Sip, Gigabit, PoE, USB, możliwość podłączenia do 3 modułów sekretarskich, kolor biały

Snom D717 to profesjonalny telefon stacjonarny i niedrogi urządzenie podstawowe w świecie telefonii VoIP. Zaawansowany telefon IP, D717, ma kolorowy wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości, który nie ma sobie równych w swoim segmencie cenowym, a także posiada unikalny i innowacyjny czujnik jasności i zbliżeniowy.

Czujnik reaguje, gdy ręka użytkownika zbliży się do wyświetlacza lub klawiszy funkcyjnych telefonu IP, a następnie wyświetla czysto używane funkcje i nazywane numerami. Ponadto czujnik zapewnia, że jasność wyświetlacza jest zawsze dostosowywana do aktualnych warunków oświetlenia w pomieszczeniu, zmniejszając zużycie energii każdego urządzenia.

Oprócz kolorowego wyświetlacza o wysokiej rozdzielczości telefon ma również wielokolorowe klawisze funkcyjne LED, zintegrowany przełącznik gigabitowy i port USB, co zapewnia pełną gamę opcji czystości.

Oczywiście Snom D717 jest dostępny zarówno w kolorze czarnym, jak i białym.

Oznacza to, że telefon można idealnie dostosować do różnych lokalizacji biznesowych - czy to w biurze, czy w gabinecie.

Snom D717 łączy w sobie najnowocześniejsze technologie, najlepszy jakoś głośno i przejrzysty design w jednym urządzeniu - w bezkonkurencyjnej cenie. Dzięki temu Snom D717 jest idealnym urządzeniem klasy podstawowej w świecie profesjonalnej telefonii IP.

Funkcje:

- Wyświetlacz TFT o wysokiej rozdzielczości

-
- *Zintegrowany czujnik światła*
 - *3 samoprzylepne klawisze funkcyjne*
 - *Szerokopasmowy zestaw głośnomówiący (zestaw głośnomówiący)*
 - *Cyfrowa procesor sygnału (DSP) poprawia jakość dźwięku*
 - *2-portowy przełącznik Gigabit Ethernet (RJ45)*
 - *Power over Ethernet IEEE 802.3af, klasa 2*