

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

## Snom D717 Telefon IP biały



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

### 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 konkurencyjnej 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*