

SWITCH LANPRO-8+2-1000 SFP POE-120W-EXT - 8xPOE + 1xLAN + 1xSFP**Podstawowe Dane**

Producent: MERX
Kod vendora: LANPRO-8+2-1000 SFP P120W

**Tabela Parametryczna**

Klasa przełącznika: SMART
Zastosowanie: Średnie i duże firmy
Warstwa przełączania: L2
Architektura sieci : GigabitEthernet
Liczba portów 10/100 Mbps: 8
Liczba portów 10/100/1000 Mbps: 2
Liczba portów 10Gb: Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+): 8
Liczba portów PoE+: Brak
Liczba portów COMBO: 1
Liczba portów SFP: Brak
Liczba portów SFP+: Brak
Port konsoli: Nie
Przepustowość: 5 Gb/s
Prędkość przekazywania: 448Kpps
Bufor pakietów: 1.5 MB
Rozmiar tablicy adresów MAC: 1000
Obsługa ramek Jumbo: Brak danych
Możliwość łączenia w stos: Brak danych
Liczba grup VLAN: Brak danych
Obsługiwane protokoły i standardy: IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet -IEEE 802.3u 100BASE-TX Ethernet -IEEE 802.3ab 1000BASE-T Ethernet - IEEE 802.3z 1000BASE-X - IEEE 802.3af PoE - IEEE 802.3at PoE Plus - IEEE 802.3az EEE - IEEE 802.3x flow control - IEEE 802.3ad LACP aggregation - IEEE 802.1AB
Typ obudowy: Rack
Wentylator : Tak
Zasilacz : Zewnętrzny
Pobór mocy: 60 W
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF): 5000 h
Akcesoria w zestawie: - Przewód zasilania - Zestaw montażowy Rack
Zasilanie: 100-240V AC 50/60Hz
Wymiary: 160 x 94 x 27.6 mm
Waga: 425g
Pozostałe parametry: - Temperatura pracy: od 0 do 50 stopni C - Temperatura przechowywania: od -40 do 70 stopni C - Wilgotność otoczenia: 10-90% (bez kondensacji) -Odprowadzanie ciepłą: 1625.55 BTU/ godzinę