

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/injektor-10g-poe-poe12-90w-eu0101f-p-351447.html>

Injektor 10G PoE++ POE12-90W-EU0101F

Cena brutto	355,99 zł
Cena netto	289,42 zł
Numer katalogowy	NUZYXSOI0000004
Kod producenta	POE12-90W-EU0101F
Kod EAN	4718937638178
Uwaga	CE+WEEE
Liczba portów PoE++	2
Gwarancja	60 mc.
Porty we/wy (sieciówka drobna)	2 x 10 Gbit/s
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy -10°C do 40°C Wilgotność 5% do 90% (bez kondensacji) Temperatura przechowywania -25°C do 65°C Wilgotność 5% do 90% (bez kondensacji)
Zasilanie	100 - 240V 2.0A, 50/60Hz
Waga	456
Szerokość	80
Akcesoria w zestawie	Przewód zasilający
Wysokość	39.8
Głębokość	196.25
Pozostałe parametry	MTBF @ 25°C (godz.) 988,470 Rozpraszanie ciepła (BTU/godz.) 45.21 ESD (powietrze/kontakt) 15KV/8KV Przebiecie +/-4KV Całkowity budżet PoE 90 W Standard PoE 802.3bt PoE++ Standard Ethernet-IEEE 802.3u 100BASEX-IEEE 802.3ab 1000BASE-T-IEEE 802.3bz 2.5G/5GBA

Opis produktu

Injektor 10G PoE++ POE12-90W-EU0101F

Wraz ze wzrostem zapotrzebowania na połączenie z urządzeniami sieciowymi, takimi jak telefony IP, kamery IP i punkty dostępowe, wzrasta również złożoność wdrożenia i koszty. W celu zmniejszenia zużycia kabli i inwestycji technologia Power over Ethernet (PoE) zapewnia zarówno połączenie danych, jak i zasilanie urządzeń za pomocą jednego kabla bez ograniczeń gniazdka zasilania. Wyposażone w zalety technologii PoE, wtryskiwacze PoE firmy Zyxel zapewniają superszybką łączność LAN z budżetem wysokiego poboru mocy; łatwo łączą się z urządzeniami PoE za pomocą kabla Cat 5e lub nowszego. PoE12-90W obsługuje standard PoE++, zapewniając interoperacyjność z innymi urządzeniami obsługującymi PoE opartymi na standardzie.



Większa prędkość sieci zwiększa wydajność sieci

Iniektory PoE firmy Zyxel zostały zaprojektowane tak, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na szybkie urządzenia sieciowe, w tym punkty dostępowe WiFi 7 i WiFi 6, kamery monitorujące PTZ i zaawansowane terminale POS. Model PoE12-90W jest wyposażony odpowiednio w porty Multi-Gig 5GbE i 10GbE, obsługujące prędkości do 10 Gb/s.