

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/modul-sfp-dem-432xt-10-10gbase-lr-10km-10-sztuk-p-351178.html>



Moduł SFP+ DEM-432XT/10 10GBase-LR 10km 10 sztuk

Cena brutto	6 523,99 zł
Cena netto	5 304,06 zł
Numer katalogowy	NUDLISOM0000011
Kod producenta	DEM-432XT/10
Kod EAN	790069471629
Pozostałe parametry	Hot Pluggable Zgodny z MSA Zgodny z RoHS Zgodność z IEEE802.3ae, 10GBASE-LR Standard Fibre Channel FC-Pi: 1200-SM-LL-L Podwójne złącze LC
Rodzaj światłowodu	Single-mode
Standard SFP	SFP+
Typ (długość fali) SFP	1310 nm
Uwaga	CE+WEEE
Akcesoria w zestawie	10 x Moduł SFP+
Max. prędkość przesyłu	10
Zasięg SFP	10 km
Gwarancja	24 mc.

Opis produktu

10GBase-LR SFP+ Transceiver (10 Km)

- Ekonomiczne rozwiązanie dla połączenia światłowodowego 10G
- Mały rozmiar, umożliwiający większą gęstość portów dla połączeń 10G
- Niższe straty mocy
- Możliwość podłączenia na gorąco
- Zgodny z Ethernetem 802.3ae
- Zgodny ze standardem światłowodowym MSA (Multiple Source Agreement)

Seria modułów 10G SFP+ firmy D-Link to transceivery SFP+ z możliwością wymiany podczas pracy, które podłącza się do gniazd SFP+ w przełącznikach i obsługują Ethernet 10G.

Ulepszony, podłączany format Small Form Factor

Transceivery korzystają z formatu Enhanced Small Formfactor Pluggable (SFP+). Obudowa SFP+ jest mniejsza niż inne obudowy, takie jak Xenpak, X2 i 10G XFP, co zapewnia niższe koszty, mniejsze zakłócenia w zasilaniu i większą gęstość portów.

Możliwość podłączenia na gorąco

Wszystkie transceivery D-Link można podłączać podczas pracy. Można podłączyć transceiver, gdy system jest włączony, bez powodowania jakichkolwiek problemów. Umożliwia to dodawanie i usuwanie modułów bez zakłócania pracy sieci.

Prędkości Ethernetu 10G

Transceivery obsługują sieć Ethernet 10G, co zapewnia bardzo szybką transmisję danych z szybkością do 10 Gbit/s. Jest to 10



PS COMPUTER Sp. z o.o.

razy szybsze niż Gigabit Ethernet i umożliwia przełącznikowi obsługę szybszych i wyższych transmisji danych, dzięki czemu doskonale nadaje się do potrzeb biznesowych.