

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/transceiver-dem-431xt-10-sfp-modul-10-pack-p-289039.html>



Transceiver DEM-431XT/10 SFP+ Moduł 10-pack

Cena brutto	3 270,99 zł
Cena netto	2 659,34 zł
Numer katalogowy	NUDLISOM0000009
Kod producenta	DEM-431XT/10
Kod EAN	790069471704
Gwarancja	24 mc.
Typ (długość fali) SFP	850 nm
Zasięg SFP	550 m
Standard SFP	SFP+
Max. prędkość przesyłu	10
Rodzaj światłowodu	Multi-mode
Akcesoria w zestawie	10 sztuk transceiverów

Opis produktu

Transceiver 850nm Multi-Mode SFP+DEM-431XT zaprojektowano z myślą o wydajnej pracy na odległościach do 550 metrów. DEM431XT obsługuje pełny duplex z 10-gigabitowym transferem przez wielomodowe kable światłowodowe. DEM-431XT jest zgodny ze standardem 802.3ae 10GBASE-SR i obsługuje funkcję kontroli przepływu w pełnym duplexie 802.3x. DEM-431XT zapewnia niezbędne wzmocnienie sygnału dla przesyłania danych z portu do, i od kabla sieciowego.

- Przystępne cenowo rozwiązanie do podłączenia światłowodu 10G
- Większa gęstość portów dla połączeń 10G, dzięki małowspółczynnikiowi kształtu
- Niższe rozproszenie mocy
- Wymiana bez przerywania pracy
- Zgodność z Ethernet 802.3ae
- Zgodność z włóknem MSA (Multiple Source Agreement)

Wspierające 10G Ethernet i wpięte w gniazda SFP+ przełączników transceivery z serii 10G SFP + D-Linka można wymieniać bez przerywania pracy. Transceivery 10GBASE QSFP+ oferują klientom szeroką gamę połączeń 10G Ethernet w centrach danych, w szafkach z okablowaniem oraz u dostawców usług.

Ulepszony format typu Small Form-Factor z możliwością podłączenia

Transceiver korzysta z formatu SFP+ (Enhanced Small Formfactor Pluggable). SFP+ jest mniejszy od rozwiązań takich jak Xenpak, X2 i 10G XFP, z niższymi kosztami, mniejszymi zakłóceniami zasilania oraz większą gęstością portów. DEM-431XT zapewnia niezbędne wzmocnienie sygnału dla przesyłania danych z portu do, i od kabla sieciowego.

Wymiana bez przerywania pracy

Wszystkie moduły D-Linka można wymieniać bez przerywania pracy. Transceiver można podłączyć, gdy system jest włączony, co nie powoduje żadnych problemów. Dzięki temu można dodawać lub usuwać moduły bez uszczerbku dla pracy.

Szybkość 10G Ethernet

Wszystkie moduły wspierają 10G Ethernet, co przekłada się na bardzo szybką transmisję do 10 Gbit/s. To 10 razy szybciej niż w przypadku gigabitowego Ethernetu, co umożliwi przełącznikom obsługiwać szybsze i większe transmisje danych,



PS COMPUTER Sp. z o.o.

odpowiednie do wymogów biznesu.