

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/transceiver-sfp-2pack-uacc-om-sm-10g-d-2-p-298947.html>

Transceiver SFP 2Pack UACC-OM-SM-10G-D-2

Cena brutto	373,99 zł
Cena netto	304,06 zł
Numer katalogowy	NUUBQSOM1G0010A
Kod producenta	UACC-OM-SM-10G-D-2
Kod EAN	810010076946
Uwaga	CE+WEEE
Najbliższa dostawa	2024-05-28 00:00:00
Gwarancja	12 mc.
Typ (długość fali) SFP	1310 nm
Zasięg SFP	10 km
Standard SFP	SFP+
Max. prędkość przesyłu	10000
Rodzaj światłowodu	Single-mode

Opis produktu

Transceiver SFP 2Pack UACC-OM-SM-10G-D-2

Interfejs jest punktem interakcji z programem lub sprzętem komputerowym, albo z urządzeniami peryferyjnymi. takimi jak monitor czy klawiatura. Niektóre interfejsy, np. ekrany dotykowe, wysyłają i odbierają dane, podczas gdy inne - myszka, mikrofon - jedynie je wysyłają. Standardowy interfejs, taki jak SCSI, swoim działaniem pozwala użytkownikom i producentom na dużą elastyczność w implementacji systemów komputerowych.

Maksymalna prędkość z jaką dane mogą być przesyłane z jednego urządzenia na drugie to 10000 Mbit/s.

Zakończenie końcówki światłowodu umożliwiające szybsze łączenie i rozłączenie niż splicing. Złącza łączą się automatycznie i układają rdzenie światłowodów tak, aby światło mogło przez nie przejść. Lepsze złącza tracą niewiele światła ze względu na odbijanie się światłowodów. W sumie wyprodukowano około 100 rodzajów światłowodów.