

Produktnamn	CWDM 4Ch 1510-1570nm + 1310nm Mux-DeMux 19" LC/UPC
Produkt-/E-nummer	5178836
Produkttyp	13432002
GTIN	7332811314407
ETIM-klass	EC000768



PRODUKTSPECIFIKATIONER

CWDM (Coarse Wavelength Division Multiplexing) är ett enkelt sätt att utöka kapaciteten i ett befintligt fibernät. Bygger på en mux/demux, som blandar respektive separerar våglängder. En länk består av två enheter. Tekniken är standardiserad i ITU G.695 och 694.2 och används inom Ethernet, FC, SAN och SONET. Upp till 18 duplex-kanaler kan blandas i ett enda fiberpar.

Mått

Längd	442 mm
Höjd	44 mm
Bredd	200 mm
Vikt	1200 g

Tekniska Specifikationer - CWDM

Typ	4+1 Kanaler
Centrumvåglängd	1510 - 1570 + 1310 nm
Kanalseparation	20 nm
Kanal Passband	> 13 nm
Dämpning, MUX eller DEMUX	≤ 2.0 dB
Dämpning, MUX och DEMUX	≤ 2.8 dB
Isolering, Närliggande	≥ 30 dB
Isolering, Icke-Närliggande	≥ 40 dB
MAX Insertion Loss Temperature Sensitivity	0,5 dB

Max Temperaturberoende Våglängsdsskiftning	0,2 nm
Max PDL	0,1 dB
PMD	0.1 ps
Min Directivity	50 dB
Max Reflektion	45 dB
Max Effekt Hantering	300 mW
Temperaturområde vid Användning	-5°C - +70 °C
Temperaturområde vid lagring	-40°C - +70 °C
Kontakttyp	LC/UPC
CWDM Packetering	1U 19-tum Rack