

Datenblatt

C2E

- High-Density System mit 144 Fasern in 1 HE
- Geeignet zur Installation im 19" Rahmen, mit Hilfe von Adapterwinkeln ebenso für 23"
- C2E zeichnet sich durch Baukastenprinzip mit einzeln ausziehbaren Einschüben sowie einzeln entnehmbaren Modulen aus
- Durch verschiedene Modulbestückung zum Patchen und Spleißen geeignet
- Modularer Aufbau erlaubt Mischbestückung und bietet Komfort bei Nachinstallationen
- DWDM, TAP- und Splittermodule vervollständigen das Portfolio
- Rückseitige Zugentlastungsmöglichkeiten bieten Flexibilität bei der Kabeleinführung
- Plug & Play Installation mit vorkonfektionierten Kabeln
- Bequemes Handling durch einzeln ausziehbare Einschübe
- Durch integrierte Patchkabelführung keine zusätzliche HE zum Kabelmanagement benötigt

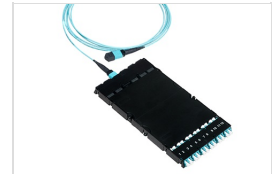
Stand: 11.01.2023



C2E 1HE montiert im 19" Rahmen



C2E 4HE offen



MPO-LC Breakoutmodul multimode

Gehäuse

Abmessung	Einbaubreite	19" 23"
	Einbauhöhe	1 HE 2 HE 4 HE
	Gehäusetiefe inkl. Kabelabfangung	459 mm
Material	Stahlblech pulverbeschichtet	
Farbe	Tiefschwarz RAL 9005	

Einschübe

- Einschübe passend zur Aufnahme von 4 x Base-12 Modulen oder 6 x Base-8 Modulen
- Einbauhöhe 1/3 HE
- Einzeln ausziehbar
- Rückseitig entnehmbar und austauschbar
- Jeder Einschub ist mit Patchkabelführung ausgestattet, sodass Kabelmanagement – und Routing erleichtert werden

Module

- Module in der Breite 3" als Base-8 und in 4,5" als Base-12 erhältlich; Passend zum jeweiligen Einschub
- Varianten: Spleißmodul, Patchmodul, MPO-LC Breakoutmodul, MPO-MPO, TAP-Modul, DWDM-Modul, Splittermodul
- Module in Singlemode (Kupplungsfarbe: blau, grün) und Multimode (Kupplungsfarbe: aqua, erikaviolett) erhältlich
- Installation sowohl frontseitig als auch rückseitig möglich

Modultyp	Breite	Ausprägung
LC-Patchmodul	4,5"	6x LC duplex (12 Fasern)
	3"	4x LC duplex (8 Fasern)
MPO-Patchmodul	4,5"	6x MTP 12-/24 fach (max. 144 Fasern)
	3"	4x MTP 12-/24 fach (max 96 Fasern)
Spleißmodul	4,5"	6x LC duplex (12 Fasern)
	3"	4x LC duplex (8 Fasern)
MPO – LC Breakoutmodul	4,5"	1x MTP 12 – 6x LC duplex
	3"	1x MTP 8 – 4x LC duplex
Splittermodul	4,5"	In- und Output front- und rückseitig planbar Splitterverhältnisse: 90:10; 80:20; 70:30; 50:50
DWDM – Modul	4,5"	Wellenlängenbereich 1520 – 1560nm Kanalanzahl: 4, 8, 16, 40
TAP – Modul	4,5"	Steckverbinder: LC/UPC, LC/APC, MTP In- und Output front- und rückseitig planbar
	3"	Splitterverhältnisse: 90:10; 80:20; 70:30; 60:40; 50:50

Zugentlastung

- Seitliche Kabeleinführung
- Abnehmbare Abdeckung schützt rückseitig verlegte Glasfaserkabel nach der Installation
- Optional erhältliche Kabelklemmvorrichtungen definieren den Kabelweg und gewährleisten zulässige Biegeradien

