

EDGE™ HD Produktlösung

Hochfasrige Kabel zu SAN Director, Speicher und ZDA / niedrigfasrige Kabel zu ToR

Backbonekabel im Rechenzentrum



EDGE MTP® Trunks – 12-144 Fasern G7575xxQLZ88UyyyM (xx = Faseranzahl, yyy = Kabellänge in m)

System-Anschlusstechnik für duplex oder parallel optische

*Bitte beachten Sie das Datenblatt

Schutz und

MDA und Server Schränke



EDGE Modul ECM-UM12-05-93Q



EDGE Uniboot LC Duplex Patchkabel mit umkehrbarer Polarität E797902QNZ20yyyM (yyy = Kabellänge in m)

SAN Direktor und hochdichte Electronik

MDA und SAN Direktor



EDGE MTP Adapterpanel EDGE-CP72-U3



EDGE Trunk Harness H937912QLZ-xAyyyyM (x = abgestufte LC Peitschenlänge* yyyy = Kabellänge)

Schrank



EDGE HD Gehäuse, 1HE (144 F) EDGE-01U-SP

· H

EDGE HD Gehäuse, 2HE (288 F) EDGE-02U



EDGE HD Gehäuse, 4HE (576 F) EDGE-04U

	Merkmal	EDGE [™] HD Lösung
Schrank	Maximale Kapazität im 44HE Schrank	6,336 Fasern mit 2-Faser LC Stecker 38,016 Fasern mit 12-Faser MTP® Stecker
Fasern	1HE Kapazität	144 Fasern
	2HE Kapazität	228 Fasern
	4HE Kapazität	576 Fasern
Module/ Adapterpanels	1HE Kapazität	12
	2HE Kapazität	24
	4HE Kapazität	48
Zusätzliche Merkmale	Tiefe	651 mm (1 space)
	Befestigungsmöglichkeiten	Standard
	Zugriff	Exzellent
	Module	EDGE Module
	Verkabelung	EDGE oder Plug & Play™ Lösungen

Kompatibel mit allen EDGE Komponenten

Komponente	EDGE HD Lösung
MTP Trunks	\checkmark
LC - MTP Module	\checkmark
Spleißkassetten	\checkmark
Harnesse	\checkmark
Patchkabel	\checkmark
Adapterpanels	\checkmark
Konvertierungsmodule	\checkmark
Konvertierungsharness	\checkmark
SFP+ Harnesse	\checkmark
12-Faser MTP Patchkabel	\checkmark
24-Faser Y-Kabel	\checkmark
A TAP Module	\checkmark
B TAP Module	\checkmark
C TAP Module	\checkmark

