



19"-Frontblende mit Ablagefach 1HE, mit 2:32- fach LC/APC optischem Splitter und redundantem Leitungssystem 1260...1650nm 17dB

Frontblende Einsatz mit einem optischen Splitter 2:32 D LC/APC mit redundantem Eingang, für optische Signale von 1260 bis 1650 nm. Einer der Eingänge dient als Haupteingang und der andere als Backup, wodurch die Kontinuität des Dienstes im Falle einer Unterbrechung des Hauptsignals gewährleistet wird. Seine redundante Konfiguration mit 2 Eingängen und 32 Ausgängen ermöglicht eine unterbrechungsfreie Verteilung vom aktiven Eingang und gewährleistet einen stabilen und zuverlässigen Betrieb. Er verfügt über 17 vormontierte LC/APC-Duplex-Adapter, die die Eingangs- und Ausgangsverbindungen während der Installation vereinfachen. Dieses Tray ist ideal für GPON/FTTH-Zugangsnetze, da dieses System eine hohe Verfügbarkeit und Servicekontinuität garantiert. Es eignet sich besonders für Installationen, bei denen es auf Zuverlässigkeit ankommt, wie z. B. in Unternehmensumgebungen, öffentlichen Infrastrukturen oder Industrieanlagen. Da es vormontiert geliefert wird, müssen nur die Anschlüsse an der Vorderseite vorgenommen werden "Plug & Play", was den Installationsprozess erheblich erleichtert. Die freien Steckplätze sind durch einen abnehmbaren Gummistopfen ordnungsgemäß

geschützt.

Ref.Nr.	533212
Art.Nr.	UFBOV232LC
EAN13	8424450326220

Verpackung

Karton	1 Stk.
---------------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	2.600,00 g
Bruttovolumen	6,25 dm ³
Bruttogewicht	2.700,00 g
Breite	482,00 mm
Höhe	44,00 mm
Tiefe	200,00 mm
Bauteilgewicht	2.600,00 g

Highlights

- Redundante Eingänge, die zwei optische Pfade ermöglichen; bei Signalverlust am Haupteingang gewährleistet der zweite Pfad die Kontinuität des Dienstes
- Passiver Singlemode-Glasfaserverteiler (SM), ohne Stromversorgung und mit hoher Gleichmäßigkeit zwischen den Ausgängen
- LC-Adapter mit abnehmbarer Kappe zum Schutz des Adapterinneren
- Ideal für Systeme mit GPON/FTTH-Technologie
- Die vormontierte Konfiguration reduziert die Installationszeit und erleichtert sowohl den Anschluss als auch die Verwendung
- Widerstandsfähiges Material dank der Herstellung aus Stahl für den Rahmen und die Führungen
Übersetzt mit DeepL.com (kostenlose Version)
- Identifikation der einzelnen Stecker durch lasergravierte Nummerierung (IN1...IN2) und (1.... 32)

- Einschließlich 4 Schrauben und 4 Muttern für den Einbau in ein 19"-Rack
- Beansprucht nur 1HE
- Schwarze Farbe (RAL 9005)

Technische Spezifikationen : Ref. 533212

Rastermaß	in	19
Anzahl der Höheneinheiten (HE)		1
Eingänge-Anzahl		2
Optische Anschlüsse Eingang		LC/APC
Ausgänge-Anzahl		32
Optische Anschlüsse Ausgang		LC/APC
Glasfasertyp		Single-Mode (SM)
Wellenlänge	nm	1260 ... 1650
Einfügedämpfung	dB	< 17,4
Rückflussdämpfung	dB	> 55
Uniformität	dB	< 2
Polarisationsverlust (PDL)	dB	0,4
Max. Kapazität der Anschlüsse		34
Optische Anschluss typ		LC Duplex
Betriebstemperatur	°C	-40 ... 85
Tiefe	mm	200
Farbe		Schwarz