



Cassetto ottico per rack 19" 1RU, preassemblato con divisore ottico LC/APC 2:32D con ingresso ridondante 1260...1650nm 17dB

Cassetto ottico preassemblato con splitter ottico LC/APC 2:32 D con ingresso ridondante, per segnali ottici da 1260 a 1650 nm.

Uno degli ingressi funge da ingresso principale e l'altro da backup, garantendo la continuità del servizio in caso di interruzione del segnale principale. La sua configurazione ridondante con 2 ingressi e 32 uscite consente una distribuzione ininterrotta dall'ingresso attivo, assicurando un funzionamento stabile e affidabile.

Dispone di 17 adattatori LC/APC Duplex preassemblati, che semplificano le connessioni di ingresso e uscita durante l'installazione.

Ideale per le reti di accesso GPON/FTTH, questo sistema garantisce un'elevata disponibilità e continuità di servizio. È particolarmente indicato per le installazioni in cui l'affidabilità è fondamentale, come gli ambienti aziendali, le infrastrutture pubbliche o gli impianti industriali. Essendo fornito preassemblato, è necessario solo effettuare le connessioni nella parte anteriore "Plug & Play", il che facilita notevolmente il processo di installazione.

Le fessure libere sono debitamente protette da un tappo di gomma rimovibile.

Art.	533212
Art. Logico	UFBOV232LC
EAN13	8424450326220

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	2.600,00 g
Volume lordo	6,25 dm ³
Peso lordo	2.700,00 g
Larghezza	482,00 mm
Altezza	44,00 mm
Profondità	200,00 mm
Peso del prodotto principale	2.600,00 g

Si distingue per

- La sua configurazione preassemblata riduce i tempi di installazione e facilita sia il collegamento che l'utilizzo
- Ingressi ridondanti che consentono di disporre di due percorsi ottici; in caso di perdita del segnale nell'ingresso principale, il secondo percorso garantisce la continuità del servizio
- Distributore passivo in fibra monomodale (SM), senza necessità di alimentazione elettrica e con elevata uniformità tra le uscite
- Adattatori LC con tappo rimovibile per proteggere l'interno dell'adattatore
- Ideale per sistemi con tecnologia GPON/FTTH
- Materiale resistente grazie alla struttura e alle guide in acciaio
- Identificazione di ciascun connettore tramite numerazione incisa al laser (IN1...IN2) e (1...32)
- Include 4 viti e 4 dadi per l'installazione in un rack da 19"
- Progettato per occupare 1U

- Colore nero (RAL 9005)

Caratteristiche tecniche : Ref. 533212

Distanza tra i montanti	in	19
Numero di unità rack (U)		1
Numero di ingresso		2
Connettori ottici Ingresso		LC/APC
Numero di uscite		32
Connettori ottici Uscita		LC/APC
Tipo di fibra		Monomodale (SM)
Lunghezza d'onda	nm	1260 ... 1650
Perdita di inserzione	dB	< 17,4
Perdite di ritorno	dB	> 55
Uniformità	dB	< 2
Pérdida de polarización (PDL)	dB	0,4
Max. capacità dei connettori		34
Tipo di connettore ottico		LC Duplex
Temperatura di funzionamento	°C	-40 ... 85
Profondità	mm	200
Colore		Nero