



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

Rack 19"

6+2U

Il rack 6+2U si utilizza per introdurre al suo interno attrezzatura passiva o attiva, permettendo che sia visibile ed a norma in una struttura bloccata e sicura (acciaio). Compatibile con installazioni di fibra ottica, cavo dati, o cavo coassiale, le diverse tecnologie possono essere raggruppate nello stesso armadio.

La sua capacità è per un totale di 8U, cioè 6U con 2U extra sfruttando l'estremo superiore e inferiore.

Progettato per installazione a parete o pavimento.

Dimensioni (L x A x P): 600mm x 370mm x 450mm

Peso: 22,5kg

Art.533106

ID.NR

MSR196

EAN13

8424450181997

Si distingue per

- Alta resistenza e durata nel tempo: costruito in acciaio e con rivestimento realizzato con resine di poliestere e pigmenti di piombo
- All'interno supporta carichi fino a 60 kg
- Gran facilità d'installazione: include una piastra di montaggio a L per l'installazione a parete
- Piastra indipendente dal rack: consente di segnare i punti di perforazione sulla parete, avviarla e quindi installare il rack su di essa
- Comodità di utilizzo: porta frontale reversibile ed asportabile con estremità flessibile e porte laterali reclinabili mediante cardine
- Installazione di diversi tipi di pannelli o attrezzature: i profili laterali son regolabili in profondità
- Sicurezza: porta frontale incernierata con vetro temperato e serratura
- Ventilazione naturale con possibilità di ventilazione forzata
- Serigrafia laser: identificazione numerica di ogni "U"

Caratteristiche principali

- Colore nero (RAL 9004)
- Passacavi orizzontali: pannelli portacavi 1U posti nella parte superiore e inferiore dell'armadio per portare il cablaggio da un lato all'altro e facilitare i collegamenti
- installazione da interno (IP20)
- Possibilità d'incorporare il kit di ventilazione 120x120mm richiesto per l'installazione al suo interno di attrezzature attive come le centrali di testa

Scopri

Sistemi di ventilazione per rack, consigliati:

Tutti i nostri rack sono dotati di ventilazione naturale, ma nella maggior parte dei casi questa non è sufficiente in quanto le alte temperature possono influire sulle prestazioni delle singole parti della connessione. Si consiglia pertanto di installare un sistema di ventilazione forzata.

Le nostre ventole si installano sulla parte superiore del rack perché il flusso naturale di aria calda va verso l'alto.

La compatibilità tra i nostri rack e le ventole è descritta di seguito.

Documento sin título

Profondità 450	6U	533105 533106	Ventilatore 533174
	8U	533107 533108	
	13U	533112 533113	
	15U	533114 533115	
Profondità 600	18U	533118	Ventilatore 533175
	22U	533122	
	27U	533127	
	32U	533132	
	37U	533137	
Profondità 800	32U	533134	Ventilatore 533176
	37U	533139	
	42U	533142 533144	

Compatibilità dei nostri racks con ruote:

Profondità	Altezza	Art.	Installazione	Compatibilità con le ruote		
450 mm	6U	533105 533106	Parete o pavimento	✘	533118	
	8U	533107 533108				
	13U	533112 533113				
	15U	533114 533115				
22U	600, 800 e 1000 mm	18U			Pavimento	✓
27U		533122				
32U		533127				
37U		533132 533134				
		533137 533139				
42U		533142 533144 533146				

Caratteristiche tecniche

Distanza tra i montanti	in	19
Altezza	mm	370
Larghezza	mm	600
Profondità	mm	450
Numero di unità rack (U)		6
Materiale dell' rack		Acciaio
Colore		Nero
Finitura superficie		Polvere elettrostatica
Numero di porte		1
Porta posteriore		No
Max. capacità di carico	kg	60
Laterali rimovibili		Si
Tipo di installazione		Parete / Terra
Tipo della guida profilata		Forma a L
Messa a terra		No