



Rack 19" 32U

Il rack 32U 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. Adatto per l'installazione di centrali GPON, dove gli apparati richiedono una maggiore profondità (profondità fino a 800 mm). Il rack è dotato di profili laterali regolabili in profondità, che consentono l'installazione di diversi tipi di pannelli o apparecchi.

È dotato di una porta anteriore e una posteriore, reversibili e rimovibili con un inserimento flessibile a scatto, che facilita il lavoro nel rack. La porta anteriore in vetro temperato consente di visualizzare lo stato dei dispositivi senza bisogno di aprire il rack. È inoltre dotato di porte laterali rimovibili a pulsante per accedere all'interno del rack attraverso i lati, un vantaggio quando si configurano le connessioni posteriori.

Progettato per installazione a pavimento. Include 4 gambe da avvitare, permettono di regolare l'altezza da 45 a 80 mm, semplificando la regolazione su superfici inclinate o irregolari.

Dimensioni (L x A x P): 600mm x 1570mm x 800mm
Peso: 73kg

Art.	533133
Art. Logico	MSR1932-68B
EAN13	8424450237304

Altre caratteristiche

Metodo di fornitura Smontato

Profondità 800mm

Altezza (U) 32U

Porte forate

Imballo

Scatola 1 pz.

Dati fisici

Peso netto 73.000,00 g

Peso lordo 79.000,00 g

Larghezza 600,00 mm

Altezza 1.570,00 mm

Profondità 800,00 mm

Peso del prodotto principale 73.000,00 g

Si distingue per

- Alta resistenza e durata nel tempo: costruito in acciaio e con rivestimento realizzato con resine di poliestere e pigmenti di piombo
- Sicurezza: porta frontale incernierata con vetro temperato e serratura
- Serigrafia laser: identificazione numerica di ogni "U"
- 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
- Possibilità d'incorporare il kit di ventilazione 120x120mm richiesto per l'installazione al suo interno di attrezzature attive come le centrali di testa

Scopri

Compatibilità dei nostri racks con ruote:

Profondità	Altezza	Art.	Installazione	Compatibilità con le ruote
450 mm	6U	533105 533106	Parete o pavimento	x
	8U	533107 533108		
	13U	533112 533113		
	15U	533114 533115		
600 mm	15U	533116		
600, 800 e 1000 mm	18U	533118	Pavimento	OK
	22U	533122		
	27U	533127		
	32U	533132 533134		
	37U	533137 533139		
	42U	533142 533144 533145 533146 533147		

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.

Profondità	Altezza	Art.	Ventilatore
------------	---------	------	-------------

Profondità	Altezza	Art.	Ventilatore
450mm	6U	533105 533106	533174
	8U	533107 533108	
	13U	533112 533113	
	15U	533114 533115	
600mm	15U	533116	533175
	18U	533118	
	22U	533122	
	27U	533127	
	32U	533132	
	37U	533137 533139	
800mm	32U	533134	533176
	37U	533139	
	42U	533142 533144 533145	
1000mm	42U	533146 533147	

Caratteristiche tecniche : Ref. 533133

Distanza tra i montanti	in	19
Altezza	mm	1570
Larghezza	mm	600
Profondità	mm	800
Numero di unità rack (U)		32
Materiale dell' rack		Acciaio
Colore		Nero
Finitura superficie		Polvere elettrostatica
Numero di porte		2
Porta posteriore		Si
Materiale della porta posteriore		Acciaio
Max. capacità di carico	kg	1000
Max. capacità di carico (con ruote)	kg	960
Max. capacità di carico (con piedi)	kg	600
Laterali rimovibili		Si
Tipo di installazione		Terra
Tipo della guida profilata		Forma a L
Messa a terra		Si