



Pannello per Rack 19" con passacavo 1U, con una capacità fino a 24 adattatori "RJ45".

Progettato per contenere fino a 24 connettori RJ45 femmina, può essere utilizzato come contenitore per le giunte (pannello di permutazione dati). Il suo utilizzo, permette di avere una rete fissa di distribuzione dati, alla quale possiamo sostituire il segnale di cui dispone, con una semplice riconnessione sul pannello. Include un supporto per i cavi, il quale riduce la trazione che viene esercitata sul connettore a causa del peso, nonché la probabilità di scollegamento durante la manutenzione. La staffa fornisce ulteriore sicurezza lasciando i connettori a filo contro il pannello, proteggendoli dall'impatto.

Compatibile con connettori RJ45 femmina, con adattatori per cavo coassiale (art. 546620) e anche con moduli keystone per fibra ottica (art. 233230 e 233231).

Art.	533187
Art. Logico	UFB24RJ-A
EAN13	8424450271414

Imballo
Scatola 1 pz.

Dati fisici
Peso netto 640,00 g

Peso lordo	830,00 g
Larghezza	483,00 mm
Altezza	44,00 mm
Profondità	92,00 mm
Peso del prodotto principale	640,00 g

Si distingue per

- Resistente: realizzato in acciaio e rivestito con resine poliestere e pigmenti senza piombo
- Identificazione di ogni connettore mediante numerazione incisa a laser
- Il passacavo assicura un adeguato raggio di curvatura del cavo, senza il quale potrebbero verificarsi guasti ed erroridi connessione
- Messa a terra efficace al 100% grazie all'utilizzo di un pannello a doppia presa senza rivestimento di vernice
- Progettato per occupare 1U
- Include 4 viti, 4 dadi, 4 rondelle, 2 fascette in velcro e 24 fascette per l'installazione in rack da 19"
- Include filo di massa a terra
- Pannello a doppia presa per connettori con messa a terra specifica, compatibile sia con connettori UTP che FTP
- Colore nero (RAL 9005)

Caratteristiche tecniche : Ref. 533187

Numeri di unità rack (U)		
Distanza tra i montanti	in	1
Tipo di connettori		19
Numero di connettori		Dati
Messa a terra		24
Materiale		Sì
Spessore	mm	Acciaio
Colore		1,5
		Nero