Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





TX 7888.728 Armadio di rete TX CableNet

Stato: 22/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

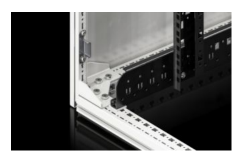


TX 7888.728 - Armadio di rete TX CableNet con porta trasparente

Il TX CableNet – mette a disposizione ulteriore spazio evitando il problema dei rack IT inutilmente larghi o profondi. Questo armadio di rete IT è quindi adatto anche per l'uso in ambienti IT più piccoli ed è già predisposto in modo ottimale per allestimenti interni personalizzati.







Caratteristiche

Codice prodotto	TX 7888.728
Esecuzione	2ª generazione
	scomponibile
	con porta trasparente
	con pareti laterali
	Con tetto
Descrizione prodotto	Soluzione rack IT ottimale per l'installazione in spazi ristretti, soffitti con altezza ridotta o locali di difficile accesso.Nessuna dissipazione di potenza a causa di unità rack non utilizzate; ideale per
	allestimenti realizzati esclusivamente con componenti elettronici di piccole dimensioni.

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Vantaggi	Lamiera del tetto avvitata, con passacavi laterali nascosti su tutta la profondità e apertura centrale coperta predisposta per l'inserimento facilitato di un modulo di ventilazione. Telaio portante efficiente per una installazione personalizzabile Pareti laterali avvitate per un accesso rapido Profili 19", regolabili in larghezza e profondità e con possibilità di allestimento interno asimmetrico Scomponibili in più parti Ampia gamma di accessori per l'allestimento interno personalizzato
Materiale	Contenitore: lamiera d'acciaio Porta: lamiera d'acciaio, 1,2 mm Parete laterale: lamiera d'acciaio, 1,2 mm Profili da 19": lamiera d'acciaio, spessore 2 mm Parete laterale: lamiera d'acciaio, 1,2 mm
Superficie	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Parti metalliche: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere
General colour	RAL 7035
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con porta trasparente frontale e porta posteriore sul retro Struttura dell'armadio smontabile, con montanti 19" fronte e retro Pareti laterali Lamiera del tetto avvitata con ingresso cavi posteriore nascosto in direzione trasversale e feritoia centrale coperta per l'integrazione semplificata di un modulo di ventilazione.
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 800 mm
	i fotofidita. 000 filifi
Unità di altezza	42 HE
Unità di altezza Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	
Distanza tra i piani in condizione di	42 HE
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	42 HE 445 mm

© Rittal 2025

3

Caratteristiche

Versione con porta frontale	Porta trasparente, monoblocco con lastra in vetro di sicurezza 3 mm Angolo di apertura della porta max. 105° con armadi in batteria
Capacità di carico	5000 N
Capacità di carico (statico)	500 kg
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 20
Nota	Per il montaggio di un modulo di ventilazione è necessario utilizzare i listelli a spazzola per attrezzare le aperture di gestione dei cavi, qualora queste siano utilizzate o qualora i pannelli di copertura siano state rimossi. Brush strips to conceal the cable entry are available separately and may be conveniently ordered from our accessory range.
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	119.5
Peso lordo	129.5
Codice tariffa doganale	94039910
EAN	4028177997554
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025