Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





TX 7888.731 Armadio di rete TX CableNet

Stato: 19/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



TX 7888.731 - Armadio di rete TX CableNet con porte aerate

Un nuovo livello di gestione dei cavi: il TX CableNet unisce anni di esperienza in un rack IT che soddisfa tutti i requisiti in termini di funzionalità e qualità, oltre ad essere predisposto per allestimenti interni personalizzati.







Caratteristiche

Codice prodotto	TX 7888.731
Esecuzione	2ª generazione scomponibile aerato con pareti laterali
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	Tetto: lamiera d'acciaio, 1,5 mm
	Telaio dell'armadio: lamiera d'acciaio, 1,5 mm
	Porta: 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
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con porta aerata sul lato anteriore e porta posteriore sul lato retro
	Struttura dell'armadio smontabile, con montanti 19" fronte e retro Pareti laterali
	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.
Dimensioni	Larghezza: 800 mm
	Altezza: 2.000 mm
	Profondità: 1.000 mm
Unità di altezza	42 HE
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	645 mm
Sistema di fissaggio 19"	scomponibile
Esecuzione	con pareti laterali
Design doors	aerato
Versione con porta posteriore	Porta in lamiera d'acciaio, pezzo singolo, aerata

© Rittal 2025 3

Caratteristiche

Porta in lamiera d'acciaio, pezzo singolo, aerata Superficie in lamiera traforata circa 78 %
5000 N
500 kg
Lamiera d'acciaio
1 pz.
125
135
94039910
4028177997592
EC002499
EC002499
27180207

Approvazioni

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

© Rittal 2025