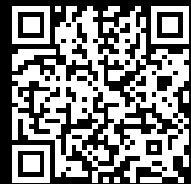


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.731

Aradio di rete TX CableNet

Stato: 1/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

TX 7888.731 - Armadio di rete TX CableNet con porte aeree

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 | 2 ^a 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. |

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 | Containitore 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 |

Caratteristiche

| | |
|------------------------------|---|
| Versione con porta frontale | Porta in lamiera d'acciaio, pezzo singolo, aerata Superficie in lamiera traforata circa 78 % |
| Capacità di carico | 5000 N |
| Capacità di carico (statico) | 500 kg |
| Materiale di base | Lamiera d'acciaio |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 125 |
| Peso lordo | 135 |
| Codice tariffa doganale | 94039910 |
| EAN | 4028177997592 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ETIM 8 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |

Approvazioni

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