Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





TX 7888.618 Armadio di rete TX CableNet

Stato: 16/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



TX 7888.618 - 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 7888.618 |
|-----------------|---|
| Esecuzione | 2ª generazione |
| | con porta trasparente |
| | con pareti laterali |
| | Con tetto |
| Vantaggi | Nuovo tetto ottimizzato per massimizzare lo spazio di cablaggio |
| | degli armadi con possibilità di integrazione opzionale di un modulo |
| | di ventilazione |
| | Telaio portante efficiente per una installazione personalizzabile |
| | Pareti laterali avvitate per un accesso rapido |
| | Profili portanti 19", regolabili in profondità |
| | 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 |

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

| 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 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: 600 mm Altezza: 1.200 mm Profondità: 800 mm |
| Unità di altezza | 24 HE |
| Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna | 445 mm |
| Esecuzione | con pareti laterali |
| Versione con porta posteriore | Porta in lamiera d'acciaio, pezzo singolo, chiusa |
| 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 |
| | |

© Rittal 2025

3

Caratteristiche

| Confezione | 1 pz. |
|-------------------------|---------------|
| Peso netto | 68 |
| Peso lordo | 78 |
| Codice tariffa doganale | 94032080 |
| EAN | 4028177994720 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ETIM 8 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |

Approvazioni

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

© Rittal 2025