

Pannello Patch Excel Categoria 6 Non Schermato 24 Porte 1U Nero

Codice articolo: 100-304

excel
without compromise.



✕ Densità delle porte selezionabile

✕ Retrocompatibile

✕ Gestione cavi posteriore

✕ Blocchi di terminazione LSA

✕ Dadi a gabbia e mini fascette per cavi inclusi

✕ Blocchi di terminazione LSA

✕ Configurazione cablaggio T568A/B

Panoramica del Prodotto

I pannelli patch Excel non schermati di categoria 6 sono stati progettati per soddisfare o superare i più recenti standard ISO e TIA per la conformità alla categoria 6.

Ciascun pannello offre un campo di etichettatura serigrafato sopra ogni porta; con il pannello è incluso un foglio di etichettatura adesivo prestampato, numerato da 1 a 96, per una rapida e semplice etichettatura in loco. La terminazione può essere effettuata usando strumenti LSA compatibili, e tra i blocchi IDC sono posizionati ponti a fascette per limitare la tensione dei cavi. Ogni pannello consiste di svariati blocchi a 8 vie con connettori RJ45, alloggiati in una sagoma di plastica di alta qualità.

Specifiche di Prodotto

Caratteristica	Valore
Numero di connettori / giunti	24
Tipo di connettore	RJ45 8 (8)
Schermato	no
Categoria	6
Collegamento	LSA (Krone)
Numero di unità rack	1
Colore	Nero

Pannello Patch Excel Categoria 6 Non Schermato 24
Porte 1U Nero

Codice articolo: 100-304



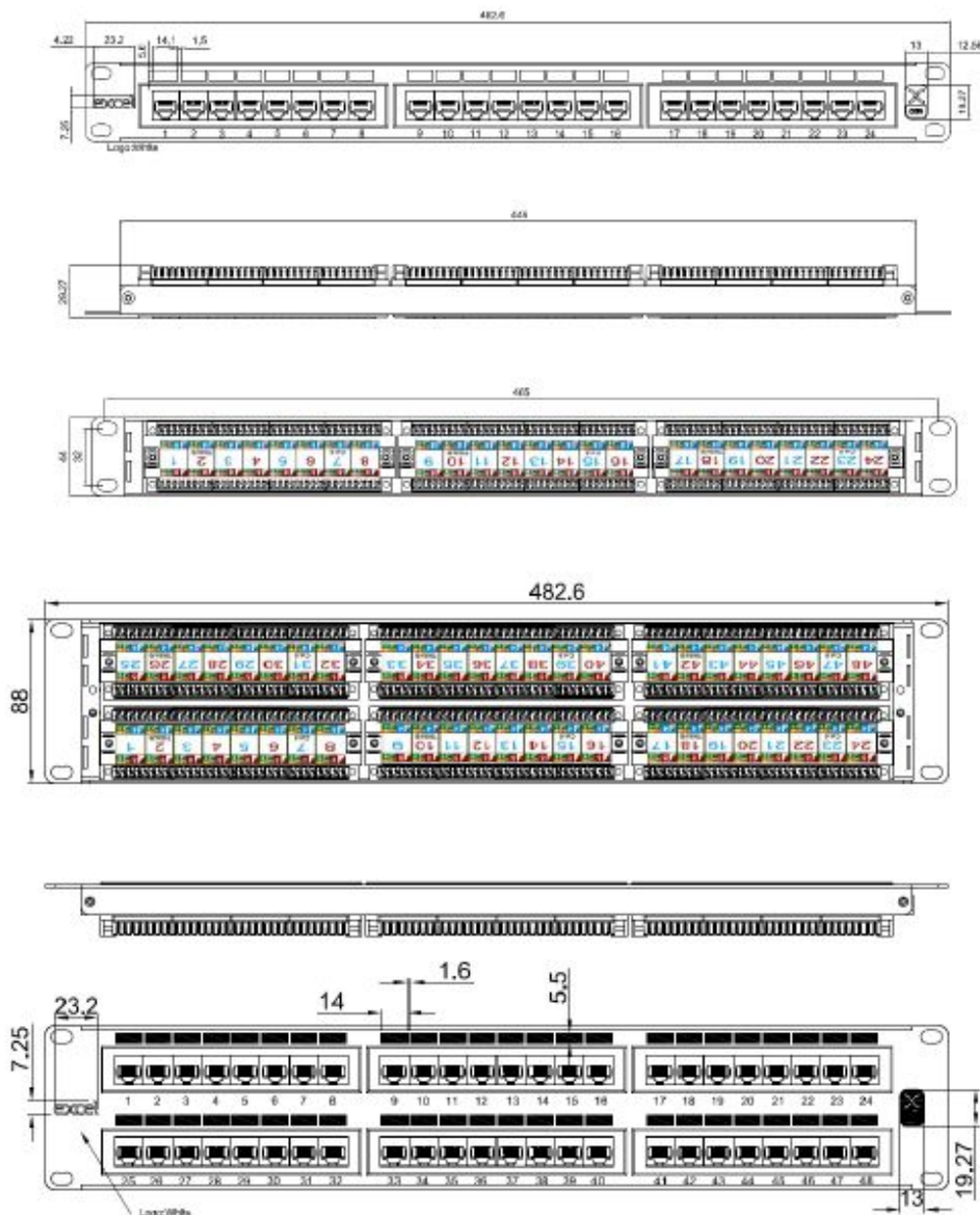
Metodo di montaggio	Montaggio 19"
Altezza	44 mm
Larghezza	480 mm
Profondità	33 mm

Pannello Patch Excel Categoria 6 Non Schermato 24 Porte 1U Nero

Codice articolo: 100-304

excel
without compromise.

Disegno prodotto



Specifiche aggiuntive

Caratteristiche	Valori
Specifica cablaggio	T568A/T568B
Vita utile minima attesa dei Jack RJ45	750 inserzioni
Contatto jack RJ45	50 micropollici di oro su 100 micropollici di mano di fondo in nichel
Vita utile massima attesa dei contatti IDC	200 terminazioni
Compatibilità dei contatti	Da 22 a 26AWG
Intervallo temperatura di funzionamento	Da -10 °C a 60 °C
Intervallo temperatura di stoccaggio	Da -40 °C a 68 °C
Umidità relativa	Da 10% a 90%
Materiale pannello	SPCC
Materiale cornice	ABS
Materiale alloggiamento jack	PBT, riempito al 30% con fibra di vetro
Materiale IDC	Bronzo fosforoso, stagno su mano di fondo in nichel

Standard

Standard applicabile	Dettagli
ISO/IEC 11801-1:2017	Tecnologia dell'informazione - Cablaggio generico per clienti: Parte 1 Requisiti generali
IEC 61156-5:2009+AMD1:2012 CSV	Cavi multicores e simmetrici a coppia/quadrupli per comunicazioni digitali - Parte 5: cavi simmetrici a coppia/quadrupli con caratteristiche di trasmissione fino a 1000 MHz - Cablaggio orizzontale a pavimento - Specifica sezionale
EN 50173-1:2018	Tecnologia dell'informazione. Sistemi di cavi generici - Requisiti generali
EN 50173-2:2007 + A1:2010	Tecnologia dell'informazione. Sistemi cablaggio generici - Ufficio
ANSI/TIA 568-2.D	Standard di componenti e cablaggio per telecomunicazioni bilanciato a coppia incrociata
ANSI/EIA-310-E	Standard "Electronic Industries Association" per spaziatura orizzontale, spaziatura dei fori verticali, apertura del rack e larghezza del pannello anteriore
RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU

Pannello Patch Excel Categoria 6 Non Schermato 24 Porte 1U Nero

Codice articolo: 100-304



(RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).

WFD: 2023

Compliant to Waste Framework Directive

SCIP: 2023

Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)

POPs (EU) No 2019/1021

EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

Tabella dei numeri di parte

Numero di parte	Descrizione
100-304	Pannello Patch Excel Categoria 6 Non Schermato 24 Porte 1U Nero
100-306	Pannello Patch Excel Categoria 6 Non Schermato 48 Porte 2U Nero



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.