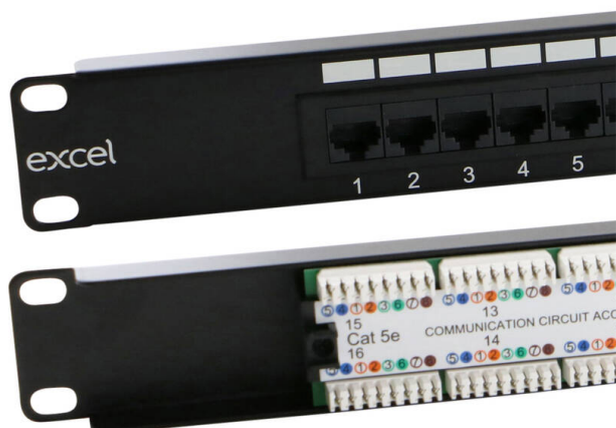


# Excel Cat5e 1U 16 Port UTP Patch Panel Black

Codice articolo: 100-720

**excel**  
without compromise.



## Panoramica del Prodotto

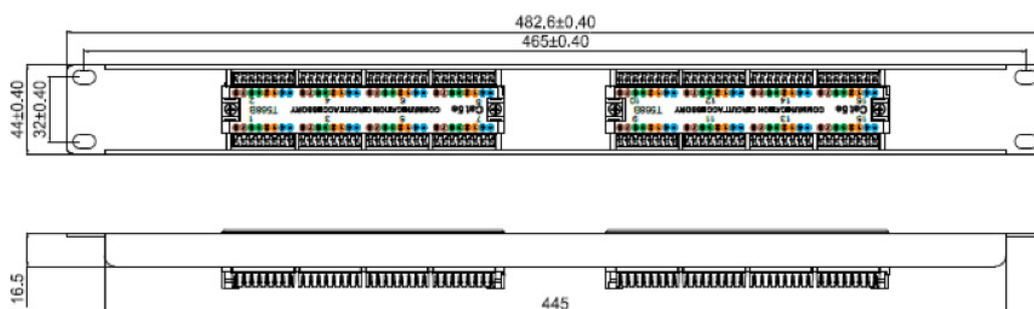
### Specifiche di Prodotto

Caratteristica	Valore
Numero di prese/prese mobili	16
Tipo di connettore	RJ45 8(8)
Schermato	no
Categoria	5e
Tipo di collegamento	LSA
Numero di unità di altezza (UA)	1
Colore	Nero
Tipo di montaggio	Incasso 482,6 mm (19 pollici)
Altezza	44 mm
Larghezza	480 mm
Profondità	33 mm

## Specifiche aggiuntive

Caratteristiche	Valori
Specifiche di cablaggio	T568B
Aspettativa di vita minima del connettore RJ45	750 inserzioni
Contatto del connettore RJ45	50 micro-pollici di oro su 100 micro-pollici di sottostrato di nichel
Aspettativa di vita massima dei contatti IDC	200 terminazioni
Compatibilità dei contatti	22-26 AWG (American Wire Gauge)
Intervallo di temperatura di funzionamento	-10 °C a 60 °C
Intervallo di temperatura di conservazione	-40 °C a 68 °C
Umidità relativa	10 % a 90 %
Materiale del pannello	SPCC
Materiale della struttura	ABS
Materiale del corpo del connettore	PBT
Materiale IDC	Bronzo fosforoso, stagno su sottostrato di nichel

## Disegno prodotto



## 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 multicore 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

Codice articolo: 100-720

	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 (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
100-720	