

<b>Codice articolo</b> Product code:	<b>2002011</b>
<b>Descrizione</b> Description:	<b>PATCH PANEL VUOTO 16 POSIZIONI PER PRESE CCS RJ45 SCHERMATE E NON SCHERMATE</b> <b>16 POSITION CCS PATCH PANEL FOR SHIELDED AND UNSHIELDED CCS RJ45 JACKS</b>



#### Descrizione

Pannello di permutazione CCS a 16 posizioni vuoto. Ideale per l'utilizzo con prese CCS RJ45 schermate e non schermate standard Keystone.

#### Prestazioni

Standards	ISO/IEC 11801-1/2:2017 (Ed. 1.0) EN 50173-1: 2011 ANSI/TIA-568-C.2
-----------	--

#### Caratteristiche costruttive

Struttura	- Telaio in acciaio per la messa a terra delle prese schermate - Modularità 16 posizioni standard Keystone - Porta etichette - Supporto posteriore per la gestione dei cavi
Installazione	Su rack 19"
Ingombro	1 unità rack
Colore	Nero
Messa a terra	Tramite un cavo rivettato ai lati del pannello
Identificazioni e loghi	Logo CCS

#### Condizioni di utilizzo e stoccaggio

Temperatura di stoccaggio	Da -40°C a +80°C
Temperatura di lavoro	Da -10°C a +60°C
Umidità relativa	Max. 93% senza condensazione

#### Confezionamento

Dimensioni scatola	510x80x60 mm
Peso	Approx. 1kg
Ogni confezione include	- 1 pannello CCS a 16 posizioni vuoto - Supporto posteriore per la gestione dei cavi

#### Description

Empty 16-port patch panel suitable for Keystone standard CCS shielded and unshielded RJ45 jacks.

#### Performance

Approvals	ISO/IEC 11801-1/2:2017 (Ed. 1.0) EN 50173-1: 2011 ANSI/TIA-568-C.2
-----------	--

#### Construction characteristics

Structure	- Steel frame for groundind of shielded jacks - 16 ports modularity, Keystone standard compatible - Plastic labels-holder - Rear cable management
Mounting	19" rack
Size	1 rack unit
Colour	Black
Earthing	Via a riveted cable on the sides of the drawer
Printing	CCS Logo

#### Environmental conditions

Storage temperature	From -40°C to +80°C
Operating temperature	From -10°C to +60°C
Relative humidity	Maximum non-condensing 93%

#### Packaging

Box dimension	510x80x60 mm
Weight	Approx. 1kg
Each package includes	- 1 CCS empty 16-port patch panel - 1 rear cable management