

**Patchpaneel met universele modules Cat 6_A ISO –
16 poorten RJ45**

Code : 239 112 16

Afkorting : PP-UM-Cat.6A iso 10G-16/16 Ap rw



Gelijkaardige afbeelding

ProductbeschrijvingPatchpaneel met universele modules Cat 6_A ISO – 16 poorten RJ45 :

- uitgerust met 16 universele modules UM-Cat.6A iso 10G
- voor gebruik in 10 Gigabit Ethernet-netwerken (transmissiebandbreedte 500 MHz)
- directe montage
- voor tafel-/wandmontage
- montage op DIN rail mogelijk met DIN railadapter (code 100 100 70)
- puur wit (vergelijkbaar met RAL 9010)
- snel te monteren deksel door vergrendeling
- volledig afgeschermd metalen behuizing
- extra trekontlasting voor de kabels door middel van kabelbinders
- eigenschappen van de modules:
 - voor gebruik in 10 Gigabit Ethernet-netwerken (transmissiebandbreedte tot 500 MHz)
 - 1 x RJ45 insteekopening
 - geschikt voor standaard Keystone-openingen (14,8 x 19,3 mm)
 - uitvoering in gegoten zink onder druk
 - vernikkeld behuizingoppervlak
 - 360° trekontlasting en afscherming
 - voor datakabels met een diameter van 6-10 mm
 - massieve geleider : IDC-klemmen voor één geleider : 0,51 - 0,64 mm diameter, AWG 24-22, buitendiameter 0,7-1,6 mm (PE)
 - meerdradige geleider : IDC-klemmen voor één geleider : 0,13-0,22 mm diameter, AWG 26 (PE-Foamskin), AWG 24 (PE-solid), buitendiameter 0,9-1,1 mm (PE)
 - minimaal 10 x opnieuw te verbinden (met dezelfde of grotere doorsnede)
 - geoptimaliseerde buigradius van de verbindingkabel (30°)
 - montage zonder speciale tangen/gereedschap
 - kleurcode T568A en T568B volgens TIA/EIA-568 B.2
 - geschikt voor PoE+, volgens IEEE 802.3at en PoE++ /4PPoE volgens IEEE 802.3bt
 - UPOE conform
 - HDBaseT conform
 - aardverbinding mogelijk door middel van in de handel verkrijgbare platte connector

- volgens de volgende standaardvereisten:
 - ISO/IEC 11 801, Cat.6_A, afgeschermd
 - DIN EN 50173-1, Cat.6_A, afgeschermd
 - ANSI TIA/EIA-568-C.2 Category 6A
 - DIN EN 60 603-7-51, 500 MHz, afgeschermd
- levensduur > 750 insteekcycli
- GHMT gecertificeerd