



## Patch-panel för 19"-rack 1U, med 24 "RJ45"- kontakter Cat 6 UTP (hona)

Desig med 1U höjdenhet, som innehåller 24 RJ45-kontakter Cat 6 UTP (hona), lödda på kortet, för dataöverföring enligt Gigabit Ethernet-standard. Möjliggör anslutning av ett trådat nätverk där datasignalen ändras genom patchning via panelen. Förutom dataanslutningar möjliggör denna panel även distribution av telefonitjänster. Genom att använda de centrala paren i kontakterna kan röstsignaler överföras via RJ45-kontakter i samma strukturerade kabelinfrastruktur.

<b>Ref.</b>	533180
	UAF24UTP6
<b>EAN13</b>	8424450238240

### Förpackning

<b>Låda</b>	1 st.
-------------	-------

### Fysisk data

<b>Nettovikt</b>	806,00 g
<b>Bruttovolym</b>	3,17 dm <sup>3</sup>
<b>Bruttovikt</b>	928,00 g
<b>Bredd</b>	483,00 mm
<b>Höjd</b>	44,00 mm
<b>Djup</b>	92,00 mm
<b>Huvudproduktens vikt</b>	806,00 g

## Utmärkande egenskaper

---

- Robust panel: Tillverkad av kraftig pressgjuten zinklegering
- Tjänstekompatibilitet: möjliggör distribution av röst- och datatjänster i strukturerad kabeldragning, där de centrala paren används för överföring av röstsignaler via RJ45-kontakter
- Portmärkning ingår
- Återanvändbara kontakter, vilket möjliggör anslutning åtskilliga gånger, utan att försämra eller förlora funktionalitet
- Design 1U höjdenhet
- Anslutningstabell (T568A och T568B) på panelen
- Inkluderar 4 skruvar och 4 korgmuttrar för installation i ett 19"-rack
- Innehåller 2 kardborreband och 24 plastband för att fästa och organisera kablarna
- Svart färg (RAL 9005)

## Upptäck

---

### Vad är RJ45?

En RJ45 är en anslutningsform som är vanlig i kabelnätverk. Med upp till 8 anslutningsstift är den användbar för både datanätverk (8 par) och telefoni (2 par). De används vanligtvis i nätverk som stöder standard TIA/EIA-568-B.

## Tekniska specifikationer : Ref. 533180

Number of rack units (RU)		1
Modular spacing (standard)	in	19
Number of connectors		24
Data connector type		RJ45
Connector shielding		No
Categorie		Cat 6
Connection type		110
Contact resistance	mΩ	< 100
Insulation resistance	MΩ	500
Return losses	dB	5,8
Width	mm	483
Height	mm	44
Depth	mm	95
Colour		Black