

DIGITUS CAT 6A utomhusanslutning, skyddsklass IP68, RJ45 till RJ45-anslutning

DN-93905-OD
EAN 4016032497523



CAT 6A Outdoor connector, IP68 protection RJ45 to RJ45 connection

DIGITUS CAT 6A utomhusanslutning är speciellt utformad för att säkerställa tillförlitliga nätverksanslutningar även i krävande miljöer. Med sin robusta design, IP68-skyddsklass och stöd för CAT 6A-standarder erbjuder den en optimal lösning för utomhusapplikationer, industriella applikationer eller andra miljöer som kräver skydd mot damm, vatten och extrema temperaturer. Adaptern möjliggör en enkel anslutning mellan två RJ45-kablar och säkerställer högsta möjliga överföringskvalitet på upp till 10 Gbit/s.

DIGITUS CAT 6A utomhusanslutning, den robusta IP68-certifierade RJ45-adaptorn för de högsta kraven. Maximal anslutningssäkerhet och skydd under extrema förhållanden.

- Allmänna egenskaper
- CAT 6A Stödjer höghastighets-Ethernet upp till 10 Gbit/s
- Skydd mot damm, vatten, UV-strålning och korrosion
- Användningsområden: Utomhusinstallationer, industriella miljöer, smarta hem-applikationer, säkerhetsnätverk
- Ansluter två RJ45-kontakter på ett tillförlitligt och säkert sätt
- Universell kompatibilitet med standardnätverkskablar
- Väderbeständighet: Motståndskraftig mot temperaturförändringar och extrem miljöpåverkan

- Mekaniska egenskaper
- Skyddsklass: IP68 (dammtät och vattentät vid permanent nedsänkning i vatten)
- Material i höljet: Högkvalitativ plast eller metall, UV-beständigt och korrosionsskyddat
- Drifttemperatur: -40 °C till +85 °C
- Förvaringstemperatur: -40 °C till +85 °C
- Installation: Verktygsfri eller enkel installation, plug-and-play-funktionalitet
- Dimensioner: Kompakt design, särskilt för applikationer med begränsat utrymme
- Elektriska egenskaper:
- Standard som stöds: CAT 6A (500 MHz, upp till 10 Gbit/s överföringshastighet)
- Kontaktresistans: $\leq 20 \text{ m}\Omega$ (typiskt)
- Isolationsresistans: $\geq 500 \text{ M}\Omega$ vid 100 V DC
- Driftspänning: Upp till 50 V AC/DC
- Stöd för PoE: Kompatibel med Power over Ethernet (PoE och PoE+, enligt IEEE 802.3af/at)
- Skärmning: Fullständig skärmning (360°) för att skydda mot elektromagnetisk interferens (EMI)
- Dämpning: Låg insättningsförlust för maximal signalstabilitet

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	12.30	52.30	36.00	22.10	41,609.90
Packaging Unit Inside	20	1.23	19.90	17.50	10.50	3,656.62
Packaging Unit Single	1	0.06	18.00	0.01	10.00	1.80
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Safety notes

- Skydda produkten från fukt
- Undvik antistatisk uppladdning vid installation av produkten
- Beakta råkabeltillverkarens specifikationer under installationen

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com