

GBit Kabeltrommel

rugged Kabeltrommel mit integriertem

RJ45

8-Port Switch



Die robuste Kabeltrommel mit integriertem 8-Port Switch dient zur nachrichten-technischen Verbindung in ortsveränderlichen Fernmeldesystemen über eine Strecke von 100m. Das Cat. 7 Ethernet Kabel auf der Trommel wird für feldtaugliche Verbindungen und zur Übertragung von Kommunikation und Datentransfer verwendet. Die Stromversorgung für des integrierten Kupfer-Switch wird über eine Kaltgerätebuchse, welche sich auf der Frontseite der Trommel befindet, gewährleistet. Die 8 verfügbaren Ethernet Schnittstellen ermöglichen eine Datenübertragung mit 10/100/1000Mbit. Die ausgeführten RJ45 Schnittstellen erfüllen die IP65 Anforderungen (Spritzwasser/Staub) nach DIN EN 60529. Die Kabeltrommel ist zur Vermeidung des ungewollten Abrollens beim Transport mit einer Bremse ausgestattet. Schlagfester Kunststoff sorgt für die Widerstandsfähigkeit bei rauen Umwelteinflüssen.

Technische Spezifikation

Schnittstelle Kabelende	1x 10/100/1000 MBit RJ45 OCC R Jack Serie ECRA0213UB0 mit Schutzkappen	Spannungseingang	100-240 V _{AC} , 50/60 Hz
Schnittstellen an Kabeltrommel	7x 10/100/1000 MBit RJ45 OCC R Jack Serie ECRC3103U00 mit Schutzkappen 1x Schuko Einbaustecker 250 V _{AC} , 16 A	Leistungsaufnahme	25 W
Kabellänge	max. 100 m (-0 / +1%)	Zertifizierung	IP65 / IP54 (Kaltgerätebuchse)
Kabeltyp	CAT7 Ethernet Kabel	Temperatur in Betrieb	-40°C bis +75°C
Eigenschaften	Kabeltrommelbremse, Klettband zur Kabelfixierung	Gehäuse	schlagfester Kunststoff Griff und Halterung: Hostalen GC7260 Trommel: Makrolon 2805
		Farbe	schwarz
		Abmessungen	445 x 555x 275 mm
		Gewicht	ca. 10 kg



Landstraße 6
77839 Lichtenau, Germany
www.roda-computer.com

Tel.: +49 (0) 72 27 / 95 79 - 0
Fax: +49 (0) 72 27 / 95 79 - 20
mail@roda-computer.com

Die roda computer GmbH behält sich das Recht vor jederzeit Änderungen der Informationen durchzuführen.

roda
solid IT-solutions