

Rittal 3124.300, OPC-UA, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, Modbus/TCP, TCP/IPv4, TCP/IPv6, Radius, Telnet, SSH, FTP, SFTP,..., 10,100,1000 Mbit/s, IEEE 802.3, 18 mm, 120 mm, 117 mm

IoT Interface - Micro USB - Micro SD - RJ-45 - IP20 - 18x117x120 mm



Gruppe	Zubehör Stromversorgung
Hersteller	Rittal
Hersteller Art. Nr.	3124300
EAN/UPC	4028177924369

Beschreibung

Das IoT Interface ist zentraler Bestandteil zur intelligenten Vernetzung von Rittal Kühlösungen oder Sensoren zur Überwachung von physikalischen Umgebungsbedingungen. Ausgestattet mit einer großen Vielfalt an Schnittstellen und Protokollen dient es der Datensammlung und -übertragung an übergeordnete IT-Systeme oder an Systeme zur lokalen Überwachung von Maschinenzuständen.

Hauptmerkmale

Allgemein

Unterstützte Netzwerkprotokolle	OPC-UA, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, Modbus/TCP, TCP/IPv4, TCP/IPv6, Radius, Telnet, SSH, FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, NTP, DHCP, DNS, SMTP, Syslog, LDAP
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.3
Breite	18 mm
Tiefe	120 mm
Höhe	117 mm
Ausgangsspannung	24 V
Produktfarbe	Schwarz
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP20

Ausführliche Details

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 70 °C
--------------------	-----------

Design

Produktfarbe	Schwarz
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP20

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0
Anschlüsse 1

Anzahl Ethernet-LAN-
Anschlüsse (RJ-45) 2

Netzwerk

Ethernet LAN
Datentransferraten 10,100,1000 Mbit/s

Netzstandard IEEE 802.3

Bildschirm

Steuerungsanzeigeeinheit Nein

Gewicht und Abmessungen

Breite 18 mm

Tiefe 120 mm

Höhe 117 mm

Gewicht 280 g

Protokolle

Unterstützte
Netzwerkprotokolle OPC-UA, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, Modbus/TCP, TCP/IPv4, TCP/IPv6, Radius, Telnet, SSH, FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, NTP, DHCP, DNS, SMTP, Syslog, LDAP

Leistung

Ausgangsspannung 24 V

Technische Details

Warentarifnummer (HS) 85176990