

IE-SR-2TX-WL-4G-EU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller Industrial Security Router

- Sichere Netzwerke
 - Firewall mit Stateful Packet Inspection
 - IP-/Portweiterleitung
 - Netzwerksegmentierung
- Einfache Einbindung von Maschinennetzwerken in Fertigungsnetzwerke durch 1:1 NAT
- Sichere und einfache Fernwartung mit dem Weidmüller u-link Remote Access Service
- Modulare und zukunftssichere Netzwerkarchitekturen mit statischem und dynamischem Routing
- Sichere Kommunikation über das Internet durch Einsatz von IPsec und OpenVPN
- Zuverlässige Internetverbindung dank integriertem 4G/LTE-Mobilfunkmodem auch ohne Internetzugang vor Ort
- Volle Flexibilität dank Fast-Ethernet- und Gigabit-Ethernet-Schnittstellen mit 2 bis maximal 4 Ports.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Security/NAT/VPN/U-link Router, mit integriertem Multiband-Modem (4G/3G/2G), EU-Modell, Fast Ethernet, 2x RJ45 10/100BASE-T(X), 1x DB9 male for RS-232/422/485, IP30, -25 °C...70 °C
Best.-Nr.	2682560000
Art	IE-SR-2TX-WL-4G-EU
GTIN (EAN)	4050118692150
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	81 mm	Tiefe (inch)	3.189 inch
Höhe	95 mm	Höhe (inch)	3.7401 inch
Breite	45 mm	Breite (inch)	1.7716 inch
Nettogewicht	437 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C...70 °C
Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht kondensierend)		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

Mobilfunkschnittstelle

Übertragungsgeschwindigkeit Mobilfunk	LTE-Kategorie	CAT 4
	Download-Geschwindigkeit, max.	150 Mbit/s
	Upload-Geschwindigkeit, max.	50 Mbit/s
Funkmodul	multi-band modem (4G/3G/2G), Region:, EMEA	
Frequenzband	LTE-FDD:, B1, B3, B7, B8, B20, B28A, LTE-TDD:, B38, B40, B41, WCDMA: B1,B8, GSM: B3,B8	

Management-Funktionen

Gerätekonfiguration	Webbrowser (HTTP/HTTPS), SNMP v2c, Command Line Interface (Telnet/SSH), Upload einer Konfigurationsdatei über Webschnittstelle oder, SMS-Steuerbefehle	Überwachungsfunktion	SNMP v2c, Syslog, Ereignisbasierte Warnmeldung per E-Mail, Ereignisbasierte Warnmeldung über Relais, Ereignisbasierte Warnmeldung über SNMP-Trap, Ereignisbasierte Warnmeldung über SMS, Geräteinformationen und Mobilfunkstatus über SMS-Abfrage
IP-Adressverwaltung	Statisch, DHCP-Client, DHCP-Server (pool-basiert), DHCP-Relay, DNS-Relay	Sicherheitsfunktionen	Access Control Liste (MAC-basiert) für den WLAN-Access-Point-Modus
Zeitsynchronisations-Management	NTP-Server, NTP-Client	Betriebsmodi	WLAN Access Point, WLAN Client, Virtual COM mode, TCP Server mode,

Technische Daten

TCP Client mode, UDP
Server/Client mode

EMV-Konformität und Zulassungen

Freier Fall	gemäß IEC 60068-2-31	EMV-Normen	EN 55032, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 Ghz: 3 V/m, IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 0,5 kV; Signal: 0,5 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 0,5 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 3 Vrms
Vibration	gemäß IEC 60068-2-6	Schock	gemäß IEC 60068-2-27
Sicherheitsnorm	SELV gemäß EN62368-1, UL 61010-1, UL 61010-2-201	Sicherheitsstandard	EN 18031-1

Garantie

Zeitraum 5 Jahre

MTBF

MTBF	Entsprechend Norm	Telcordia SR-332
	Betriebszeit (Stunden), min.	355921 h

Routing-Funktionen

NAT-Funktionen	Quellen-/Ziel-NAT (Port/Host/Netzwerk)	Firewall-Funktionen	Stateful Packet Inspection Firewall (Layer-3)
VPN-Funktionen	u-link client, OpenVPN (Server oder Client), IPSec (Initiator oder Responder)	Routing-Funktionen	IPv4-Routing, Statisches und dynamisches IP-Routing

Schnittstellen

Anzahl Ports	2x RJ45 10/100BASE-T(X), 1x DB9 male for RS-232/422/485	Funktion Resetknopf	< 5 Sekunden: Systemneustart und LAN-IP auf Werkseinstellung zurücksetzen, >5 Sekunden: Werkseinstellung
Digitalausgänge	1x, mit einer Strombelastbarkeit von 0,2 A bei 30 V DC	Digitaleingänge	1x, 5 bis 30 V für logisch "1", 0 bis 2 V für logisch "0"
Typ SIM-Karten Einschub	Mini-SIM (ID-000-Format)	Anschluss für externe Antennen	2x SMA Buchse, 1x RP-SMA, Buchse
Anzahl SIM-Karten-Steckplätze	2		

Serielle Kommunikationsparameter

Baudrate	110 bit/s bis 460800 bit/s	Parität	keine, ungerade, gerade, Mark, Space
Stoppbits	1, 2	Datenbits	7, 8

Spannungsversorgung

Verpolungsschutz Ja

IE-SR-2TX-WL-4G-EU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Versorgungsspannung	12/24/48 V DC, 2 redundante Eingänge, oder 48 V DC Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af)	
Überstromschutz	Ja	
Anschluss	1 abnehmbarer 4-poliger Klemmenblock	
Versorgungsspannungsbereich	Spannungsart	DC
	Spannung, min.	10.8 V
	Spannung, max.	52.8 V
Stromaufnahme	Spannung	12 V
	Strom	0.46 A
	Spannung	24 V
	Strom	0.22 A
	Spannung	48 V
	Strom	0.11 A

Technische Daten

Gehäusebasismaterial	Metall	Montageart	Tragschiene, Wandmontage
Schutzart	IP30	Geschwindigkeit	Fast Ethernet

Technologie

Standard	IEEE 802.3 for 10BASE-T, IEEE 802.3u for 100BASE-TX, IEEE 802.3af for Power-over-Ethernet, IEEE 802.11b/g/n für Wireless LAN
----------	---

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur, max.	70 °C	
Betriebstemperatur, min.	-25 °C	
Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht kondensierend)	
Lagertemperatur, max.	85 °C	
Lagertemperatur, min.	-40 °C	
Einsatzhöhe	Höhe, max.	2000 m
	Anmerkung	gemäß UL
	Höhe, max.	6000 m
	Anmerkung	zu Einschränkungen siehe die Herstellererklärung zur Einsatzhöhe im Abschnitt „Downloads“

WLAN-Schnittstelle

Übertragungsgeschwindigkeit WLAN	Standard	IEEE 802.11b
	max.	11 Mbit/s
	min.	1 Mbit/s
	Standard	IEEE 802.11g
	max.	54 Mbit/s
	min.	6 Mbit/s
Datensicherheit	Standard	IEEE 802.11n
	max.	150 Mbit/s
	min.	6.5 Mbit/s
	64-Bit- und 128-Bit-WEP-Verschlüsselung, WPA/WPA2-Personal und Enterprise (IEEE 802.1X/RADIUS, TKIP und AES)	

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Nicht kompatibel mit der SCM-Karte IE-EBR-SMARTCARD-SR 2909820000.
----------------	--

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001478	ETIM 9.0	EC001478
ETIM 10.0	EC001478	ECLASS 14.0	19-17-04-05
ECLASS 15.0	19-17-04-05		