

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Weidmüller Industrial Security Router

- Einfache Integration von Subnetzen mit identischen IP-Adressbereichen durch 1:1 NAT
- Sichere und einfache Fernwartung über Weidmüller ulink Remote Access Service
- Zukunftssichere Netzwerkanbindung mit statischem und dynamischem Routing
- Erhöhte Netzwerksicherheit dank Stateful-Inspection-Firewall, IP/Port-Weiterleitung und Netzwerksegmentierung
- 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 6 Ports.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Security/NAT/VPN/U-link Router, Gigabit Ethernet, 2 * RJ45 10/100/1000BaseT(X), IP20, -20 °C70 °C
BestNr.	<u>1345270000</u>
Тур	IE-SR-2GT-LAN
GTIN (EAN)	4050118149807
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Ge	ewichte		
D. is	0.5	D : (/: 1)	4.070
Breite Höhe	35 mm 170 mm	Breite (inch)	1,378 inch 6,693 inch
	_	Höhe (inch)	140 mm
Nettogewicht	550 g 5,512 inch	Tiefe	140 mm
Tiefe (inch)	5,5 12 Inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-20 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C70 °C
Feuchtigkeit	590 % (keine Betauung)	<u> </u>	
Umweltanforderunge	n		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Betriebsarten			
IP-Router	IP Routing (IPv4, Layer-3) mit SPI-Firewall (Stateful Packet Inspection)	Transparent Bridge	2-Port-Switch mit zusätzlichem Layer-2 Filter
Netzwerkdienste/Fire	ewall/Management		
Netzwerkdienste	IPv4 Stateful Packet Inspection Firewall (ein-/ausgehend), NAT- Masquerading, 1:1 NAT, Portforwarding, Layer-2/3- Filter (VLAN ID, VLAN QoS Tag, MAC-Adresse, Ethertype Frame), "Auto- Learning"-Funktion zur Erstellung von Paket- Filterregeln (Analyse Netzwerkverkehr), Layer 2/3-basierte Paketpriorisierung (Ethernet Frame, IP Header, VLAN Tag) DHCP Server / DHCP Relay, DNS-Relay, NTP-Client, DynDNS (DHCP-Client nach RFC 2136)	Management	Konfiguration über WEB-Interface (HTTP/ HTTPS), Sprach- Interface umschaltbar in deutsch oder englisch, Konfigurationsunterstützun durch detaillierte Hilfe- Informationen (Tooltip), Konfigurierbarer Multi- User-Zugang mit frei definierbaren Rechten, Unterstützung von SNMP v1/v2/v3, Eventlog/ Syslog
Sonstiges			
Diagnose	Remote Capture- Funktion zur Netzwerkdiagnose über einen angeschlossenen PC (Wireshark)	Modbus/TCP	Integrierter Modbus-TCP- Server für Statusabfragen und softwarebasierter Aktivierung/De- Aktivierung von VPN- Verbindungen
Überwachung	Client-Monitoring (per ICMP) mit Alarmfunktion im Fehlerfall		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

VPN

psec	Konfigurierbar als IPsec- Server oder -Client, Authentifizierung über PSK (Benutzerkennung, Passwort) oder X.509 Zertifikate, Hardware- basierte Verschlüsselung für beschleunigten Datendurchsatz, Maximal 64 gleichzeitige Verbindungen (Sub- Netz zu Sub-Netz oder als IPsec-Server), Verschlüsselungsalgorithme DES-56, 3DES-168, AES-128, AES-192,	OpenVPN	Konfigurierbar als OpenVPN-Server oder - Client (Layer 2 und Laye 3, Authentifizierung über X.509 Zertifikat, Tunnel-Unterstützung via HTTP-Proxy, Maxima 10 unterschiedliche Client- oder Serverkonfigurationen, Unbegrenzte Anzahl vor Client-Verbindungen im Server-Modus
u-link	OpenVPN-basierter Fernzugriffservice über die Weidmüller u-link Cloud		-
EMV-Konformität und	Zulassungen		
EMV-Normen	FCC Part 15, Klasse A, EN 61000-6-2	Schock	gemäß IEC 60068-2-27
Sicherheitsnorm	UL508	Vibration	gemäß IEC 60068-2-6
Gewährleistung			
Zeitraum	3 Jahre		
MTBF			
MATRE	405.070.1		
MTBF	135.270 hrs		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Schnittstellen

2 * RJ45 10/100/1000BaseT(X)	Anzahl SCM-Karten-Steckplätze	1
Alarm: Signalisiert einen konfigurierbaren Netzwerkzustand oder Fehler (24 V out), VPN- active: Signalisiert eine aktive VPN-Verbindung (24 V out)	Digitaleingänge	Cut: Trennt physikalisch (Link Down) den WAN- Port (24 V in), VPN- initiate: Aktiviert eine vorkonfigurierte VPN- Verbindung (24 V in)
Signalisierung der Zustände für Spannung, Status, CUT, Alarm, Aktive VPN-Verbindung, Port LED: Link/ACT, Speed (RJ45 port)	RJ45-Ports	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Voll-/ Halbduplex-Modus, Auto MDI/MDI-X-Anschluss
Wiederherstellung der Werkseinstellungen	Typ SCM-Karten Einschub	Smart Card (ID-000- Format), Speichern und Wiederherstellen der Konfiguration mittels Smart Card (Speicherchip)
USB 2.0 Schnittstelle für Firmware-Update oder Wiederherstellung der Gerätekonfiguration via USB-Stick		
10	04.14	
24 V DC, 1 Einzeleingang, NEC class 2, (zur Verwendung in Übereinstimmung mit UL-		
Spannungsart Spannung, min. Spannung, max.	DC 7 V 36 V	
A1		0: 1:454
Tragschiene, VESA 75	Schutzart	Gigabit Ethernet IP20
70.00	B.:	00.00
		-20 °C
	Lagertemperatur, max.	85 °C
EC001478	ETIM 7.0	EC001478
19-17-01-03		19-17-01-03
19-17-04-05	ECLASS 11.0	19-17-04-05
	10/100/1000BaseT(X) Alarm: Signalisiert einen konfigurierbaren Netzwerkzustand oder Fehler (24 V out), VPN- active: Signalisiert eine aktive VPN-Verbindung (24 V out) Signalisierung der Zustände für Spannung, Status, CUT, Alarm, Aktive VPN-Verbindung, Port LED: Link/ACT, Speed (RJ45 port) Wiederherstellung der Werkseinstellungen USB 2.0 Schnittstelle für Firmware-Update oder Wiederherstellung der Gerätekonfiguration via USB-Stick Spannung Strom 24 V DC, 1 Einzeleingang, N Spezifikationen: 7 - 30 V DC Spannungsart Spannung, min. Spannung, max. Aluminiumdruckguss Tragschiene, VESA 75 70 °C 590 % (keine Betauung) -20 °C EC001478	Alarm: Signalisiert einen konfigurierbaren Netzwerkzustand oder Fehler (24 V out). VPN-active: Signalisiert einen aktive VPN-Verbindung (24 V out) Signalisierung der Zustände für Spannung, Status, CUT, Alarm, Aktive VPN-Verbindung, Port LED: Link/ACT, Speed (RJ45 port) Wiederherstellung der Werkseinstellungen USB 2.0 Schnittstelle für Firmware-Update oder Wiederherstellung der Gerätekonfiguration via USB-Stick Spannung 24 V Strom 0,6 A 24 V DC, 1 Einzeleingang, NEC class 2, (zur Verwendung in Übert Spezifikationen: 7 - 30 V DC) Spannungsart DC Spannung, min. 7 V Spannung, max. 36 V Aluminiumdruckguss Tragschiene, VESA 75 Geschwindigkeit Schutzart EC001478 EC001478 19-17-01-03 ETIM 7.0 ECLASS 9.1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Produktänderungsmitteilung	Firmware Release Notes
Software	SNMP MIB file u-link VPN-Client - Version 2.0.194 Router Search Utility Firmware
Anwenderdokumentation	Hardware Installation Guide Manual u-link Technical User Guide User Note - Secure Router Configuration