

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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), DNV-
	GL, IP20, -20 °C70 °C
BestNr.	<u>2535980000</u>
Тур	IE-SR-2GT-LAN-M
GTIN (EAN)	4050118547658
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessungen und de	- wiciite		
		5 (1 . 1)	
Breite	57 mm	Breite (inch)	2,244 inch
Höhe	170 mm	Höhe (inch)	6,693 inch
Nettogewicht	700 g	Tiefe	136 mm
Tiefe (inch)	5,354 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-20 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C70 °C
Feuchtigkeit	590 % (keine Betauung)		
Betriebsarten			
ID D	10 D (10 A L 0)		
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, Konfigurationsunterstützung 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

VFIN			
Ipsec	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), Verschlüsselungsalgorithmen DES-56, 3DES-168, AES-128, AES-192, AES-256	OpenVPN	Konfigurierbar als OpenVPN-Server oder - Client (Layer 2 und Layer 3, Authentifizierung über X.509 Zertifikat, Tunnel-Unterstützung via HTTP-Proxy, Maximal 10 unterschiedliche Client- oder Serverkonfigurationen, Unbegrenzte Anzahl von Client-Verbindungen im Server-Modus
u-link	OpenVPN-basierter Fernzugriffservice über die Weidmüller u-link Cloud		
EMV-Konformität und	l Zulassungen		
ED 41/ A I	500 B + 45 1/1 A 511	0.1:11.1	
EMV-Normen	FCC Part 15, Klasse A, EN 55032, EN 61000-4-2, -3, -4, -5, -6	Schifffahrt	DNV-GL
Schock	gemäß IEC 60068-2-27	Vibration	gemäß IEC 60068-2-6
Gewährleistung			
Zeitraum	3 Jahre		
Schnittstellen			
Anzahl Ports	2 * RJ45 10/100/1000BaseT(X)	Anzahl SCM-Karten-Steckplätze	1
Digitalausgänge	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)
LED-Anzeige	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
Reset Button	Wiederherstellung der Werkseinstellungen	Typ SCM-Karten Einschub	Smart Card (ID-000- Format), Speichern und Wiederherstellen der Konfiguration mittels Smart Card (Speicherchip)
USB-Port	USB 2.0 Schnittstelle für Firmware-Update oder Wiederherstellung der Gerätekonfiguration via USB-Stick		(Specialisticity)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Spannungsversorgung

Anschluss	1 steckbare Reihenklemme, 3-polig		
Galvanische Trennung	24: 24 V galvanisch getrennter DC/DC Wandler		
Stromaufnahme	Spannung	24 V	
	Strom	0,6 A	
Versorgungsspannung	24 V DC, 1 Einzeleingang		
Versorgungsspannungsbereich	Spannungsart	DC	
	Spannung, min.	7 V	
	Spannung, max.	36 V	

Technische Daten

Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss	Geschwindigkeit	Gigabit Ethernet
Montageart	Tragschiene, VESA 75	Schutzart	IP20

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-20 °C
Feuchtigkeit	590 % (keine Betauung)	Lagertemperatur, max.	85 °C
Lagertemperatur, min.	-20 °C	Sicherheitsabstand zum Kompass	17 cm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001478	ETIM 7.0	EC001478
ECLASS 9.0	19-17-01-03	ECLASS 9.1	19-17-01-03
ECLASS 10.0	19-17-04-05	ECLASS 11.0	19-17-04-05

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	DNV-GL certificate
Engineering-Daten	STEP
Produktänderungsmitteilung	Firmware Release Notes
Software	SNMP MIB file
	Router Search Utility
	<u>Firmware</u>
Anwenderdokumentation	Hardware Installation Guide
	<u>Manual</u>
	u-link Technical User Guide
	<u>User Note - Secure Router Configuration</u>
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format