

Insys RSM E100 -- Router - 8-Port-Switch - WAN-Ports: 3

an DIN-Schiene montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Insys
Hersteller Art. Nr.	10017391
EAN/UPC	4022892000407



Beschreibung

Serienmaschinenhersteller stehen vor der Herausforderung, viele annähernd gleiche Maschinen für verschiedene Kunden aufzubauen und kundenspezifisch anpassen zu müssen. Um auf eine bestimmte Maschine zugreifen zu können, war bisher entweder PC- oder maschinenseitig eine zeitaufwendige und fehlerträchtige Anpassung der Netzwerk-Konfiguration notwendig.

Mit dem RSM-E100 stellt INSYS icom einen LAN-to-LAN-Router zur Verfügung, der als intelligenter Vermittler zwischen Firmen-, Anlagen- und Servicenetzen auftritt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	INSYS RSM E100 - Router - an DIN-Schiene montierbar
Gerätetyp	Router - 8-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	An DIN-Schiene montierbar
WAN-Ports Anz.	3
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, IPSec, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS
Routing Protocol	GRE
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, DHCP
Leistungsmerkmale	Firewall, NAT Support, VPN-Support, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Port-Spiegelung, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, LinkLoss, Firmware aktualisierbar, DHCP-Server, Port-Weiterleitung, NTP-Server, SNMP-Trap, DNS-Relais, E-Mail-Benachrichtigung, SNMP-Unterstützung, GRE, NTP-Klient, Echtzeituhr, IPSec-Unterstützung, Hardware-Regulierungsbehörde, Unterstützung für IP-Weiterleitung, DynDNS, OpenVPN Client, OpenVPN-Server
Stromversorgung	DC 12 - 24 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11 cm x 5.5 cm x 7.5 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Router - 8-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	An DIN-Schiene montierbar
Anschluss technik	Kabelgebunden

Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, IPSec, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS
Routing Protocol	GRE
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, DHCP
Leistungsmerkmale	Firewall, NAT Support, VPN-Support, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Port-Spiegelung, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, LinkLoss, Firmware aktualisierbar, DHCP-Server, Port-Weiterleitung, NTP-Server, SNMP-Trap, DNS-Relais, E-Mail-Benachrichtigung, SNMP-Unterstützung, GRE, NTP-Klient, Echtzeituhr, IPSec-Unterstützung, Hardware-Regulierungsbehörde, Unterstützung für IP-Weiterleitung, DynDNS, OpenVPN Client, OpenVPN-Server
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	LAN: 5 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 WAN: 3 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	DC 12 - 24 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	3.5 Watt
	Maße und Gewicht
Breite	11 cm
Tiefe	5.5 cm
Höhe	7.5 cm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.