

Insys EBW H100 - - Router - - WWAN 2-Port-Switch

an DIN-Schiene montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Insys
Hersteller Art. Nr.	10014545
EAN/UPC	4022892000230



Beschreibung

Die EBW-Serie von INSYS icom zeichnet sich durch bewusste Reduktion auf Standard-Routingaufgaben aus, ohne an Qualität und IT-Sicherheit zu sparen. EBW-Geräte bestehen aus einem Router und einem 2-Port-Switch. Sie besitzen außerdem eine integrierte Linux-Programmierungsumgebung für anwenderspezifische Applikationen (INSYS-Sandbox). Die Konfiguration ist einfach und intuitiv per Web-Interface möglich. Die Kombination aus VPN und Firewall bietet ein Höchstmaß an IT-Sicherheit. In wenigen Schritten integrieren Sie PCs, Router und lokal angeschlossene Netzwerkgeräte. Mit der Monitoring App lässt sich die Funktionalität der Geräte um das Überwachen von Steuerungen und anderen Geräten sowie das Versenden von Meldungen per E-Mail oder SMS erweitern. Zudem können Anwendungsdaten für ein zentrales Management und Visualisierung schnell und einfach an Cloud-Dienste wie Cumulocity oder die Telekom Cloud der Dinge übergeben werden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	INSYS EBW H100 - Router - WWAN - an DIN-Schiene montierbar
Gerätetyp	Router - drahtloses Mobilfunkmodem - 2-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	An DIN-Schiene montierbar
Zellprotokoll	GSM, GPRS, UMTS, EDGE, HSPA
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, IPSec, DHCP, DDNS
Routing Protocol	GRE
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c
Leistungsmerkmale	NAT Support, IPv6-Unterstützung, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, LinkLoss, Firmware aktualisierbar, DHCP-Server, SMS-Meldung, Port-Weiterleitung, IPv4-Unterstützung, NTP-Server, SNMP-Trap, DNS-Relais, DHCP-Client, E-Mail-Benachrichtigung, NTP-Klient, Echtzeituhr, Hardware-Regulierungsbehörde, Unterstützung für IP-Weiterleitung, DynDNS, OpenVPN Client, OpenVPN-Server, Failed Login Detection
Stromversorgung	DC 10 - 48 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.5 cm x 7 cm x 11 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Router - 2-Port-Switch (integriert)
-----------	-------------------------------------

Gehäusotyp	An DIN-Schiene montierbar
Anschluss technik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, IPSec, DHCP, DDNS
Routing Protocol	GRE
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c
Authentifizierungsmethode	RADIUS, PAP, CHAP, MS-CHAP, MS-CHAP v.2
Leistungsmerkmale	NAT Support, IPv6-Unterstützung, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, LinkLoss, Firmware aktualisierbar, DHCP-Server, SMS-Meldung, Port-Weiterleitung, IPv4-Unterstützung, NTP-Server, SNMP-Trap, DNS-Relais, DHCP-Client, E-Mail-Benachrichtigung, NTP-Klient, Echtzeituhr, Hardware-Regulierungsbehörde, Unterstützung für IP-Weiterleitung, DynDNS, OpenVPN Client, OpenVPN-Server, Failed Login Detection
Produktzertifizierungen	EN55024, EN55022 Class B, IC, EN 61000-6-2, EN 60950-1, EN 61000-6-3, FCC Part 15 A, IP40, IP20, EN 301 489-7, EN 301 489-1, EN 301 489-24, EN 301 511
Statusanzeiger	Stromversorgung, Status, Signal
Kommunikationsformen	
Typ	Drahtloses Mobilfunkmodem
Zellprotokoll	GSM, GPRS, UMTS, EDGE, HSPA
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	LAN: 2 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 Antenne: 1 x SMA
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Mini-SIM
Antenne	
Antenne	Extern abnehmbar
Antennenzahl	1
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	DC 10 - 48 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	5 Watt
Maße und Gewicht	
Breite	4.5 cm
Tiefe	7 cm
Höhe	11 cm
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)

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