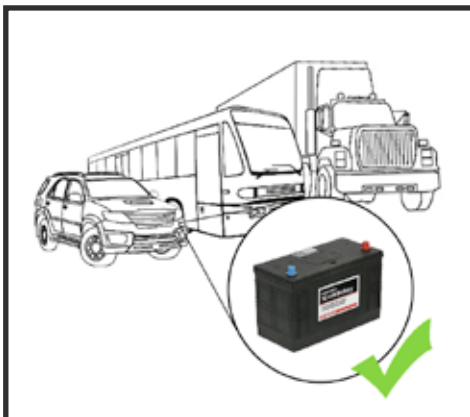


SW-505

Industrial 5 Port Ethernet Switch 10/100

5 Port Unmanaged Ethernet Switch mit kompakter DIN-Halterung

- 5 Port 10/100 Mbs Ethernet Switch
- Redundanter doppelter Stromversorgungseingang: +5 V bis +30 V DC
- Kompaktes Design mit integrierter DIN-Halterung
- Keine Software erforderlich - einfach einstecken und verbinden
- Industrie-Temperaturbereich



+5 bis +30 Volt
Stromversorgungseingang
für den Betrieb über eine
Standard-Autobatterie - ideal
für Fahrzeuganwendungen



Nichtleitendes Polyamid-
gehäuse mit abnehmbarem
nummeriertem Stromanschluss
zur einfachen Verkabelung



Integrierte DIN-Montage
und schlankes Design für
minimalen Platzbedarf im
Gehäuse



SW-505

Industrial 5 Port Ethernet Switch 10/100

Keine Software erforderlich:
Einfach an einem beliebigen
Ethernet-Kabel einstecken

Alle Ethernet-Ports unterstützen
Auto MDI/MDIX über gerade
oder gekreuzte Ethernet-Kabel

Integrierte DIN-Halterung
mit Erdung

Automatische Erkennung
der Datenübertragungs-
geschwindigkeit:
10 oder 100 MBps
2 k Byte maximale Paketgröße -
verbessert die Effizienz der
Bulk-Datenübertragung und
die Systemleistung



Temperaturbereich
-40 °C bis +80 °C (-40 °F bis +176 °F)

Nichtleitendes Polyamidgehäuse

Kompaktes Gehäuse - rundum
kleines Profil

Der Stromverbrauch wurde
optimiert entsprechend dem
Status des Verbindungsgeräts

Redundanter doppelter
Stromversorgungseingang:
+5 V DC bis +30 V DC

Abnehmbarer Schraubanschlussblock für
besonders einfache Handhabung

Anschlüsse

Schraubanschlüsse	Steigung 3,5 mm, #22 - #14, 0,5 mm ² - 2,5 mm ² Pin-Stromversorgung
Kabelstärke	0,150 Zoll, 3,81 mm, 20 Pins, 12+8 Schraubanschlüsse, #26 - #16 AWG, 0,14 mm ² - 1,3 mm ²

Stromversorgung

Stromverbrauch	1,35 Watt max: 270 mA @ +5 V DC / 45 mA @ +30 V DC
Stromversorgungseingang	Nicht geregelter Gleichstrom +5 V bis +30 V, Verpolschutz
Isolierung	1500 VRMS Magnetische Isolierung zum Ethernet

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-40 °C bis +80 °C (-40 °F bis +176 °F)
Lagertemperatur	-40 °C bis +80 °C (-40 °F bis +176 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht kondensierend)

Magjack LED-Informationen

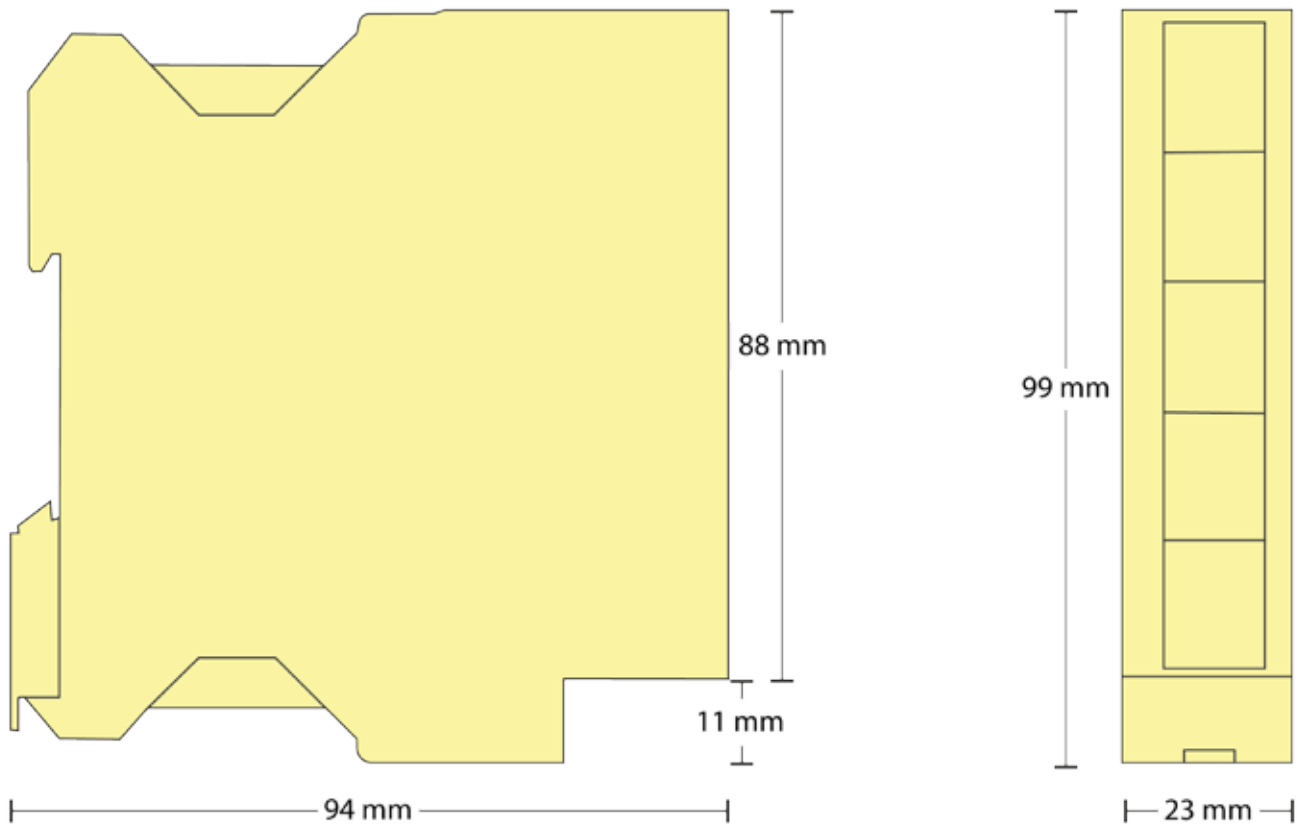
Verbindungs-/Aktivitäts-LED	Leuchtet grün	Verbindung eingerichtet
	Blinkt grün	Datenkommunikation
Geschwindigkeits-LED	Grün	100Base-Tx
	Leuchtet nicht	10Base-T

Ethernet

Ethernet-Port	5 x RJ45 Stecker, 10/100 Mhz Autosensor, Crossover-Autosensor (Auto MDIX)
Schutz	1.500 Volt magnetische Isolierung zwischen den Ports
Gehäuse	Nichtleitendes Polyamidgehäuse gemäß IP-30

SW-505

Industrial 5 Port Ethernet Switch 10/100


Stromanschluss Pin-Ausgänge

PIN	FUNKTION
1	-V
2	+VA
3	+VB
4	-V
5	Funktionale Erdung

Ethernet-Ports x4 Pin-Ausgänge

PIN	FUNKTION
1	RD+ / TD+
2	RD- / TD-
3	TD+ / RD+
4	NC
5	NC
6	TD- / RD-
7	NC
8	NC

Lebenslange Garantie und Unterstützung:
 Wir können Ihnen bei allen Aspekten Ihres Projekts helfen, von der
 Inbetriebnahme bis zu individuellen Anwendungen.

SW-505

Industrial 5 Port Ethernet Switch 10/100

Paket-Informationen

Verpackung	Kurzanleitung
Gerät	Ethernet Switch 5 Port
Gewicht mit Verpackung	0,199 kg, 7,02 Unzen
Abmessungen der Verpackung	160 x 135 x 49 mm, 6,3 x 5,3 x 1,9 Zoll
GTIN Universal-Code	837324003895

Zulassungen

Industriezulassungen	Microsoft Certified Gold Partner, WEEE, RoHS, AEO (C-TPAT), CE
----------------------	--

Produkt-Support

Garantie	Lebenslang - Online-Registrierung erforderlich
Support	Lebenslanger Support über Web, E-Mail und Telefon durch qualifizierte und hilfsbereite Mitarbeiter, die eng mit dem Produkt-Entwicklungsteam zusammenarbeiten

Zusätzliche Informationen

OEM-Option	Verfügbar für Großeinkauf OEM
Made in	Hergestellt in Großbritannien durch Brainboxes, Gewinner des 2005 European Electronics Industry Awards 'Hersteller des Jahres'
Anpassungsfähig	Brainboxes verwendet für Großkunden ein Konzept für 'perfekte Anpassung und individuelles Design'. Weitere Informationen: sales@brainboxes.com



PW-600

Stromversorgung mit Anschlüssen für Steckdosen in Großbritannien, USA, EU und AUS. Die Kabelenden eignen sich zum Anschließen an Schraubanschlussblöcke.



PW-650

Stromversorgung mit USB-Anschluss und vorverkabeltem Schraubanschlussblock. Geeignet zum Einsatz mit 5 V USB-Ports.



SW-Bereich

Switch-Produkte sind mit verschiedenen Formaten und Spezifikationen erhältlich.
www.brainboxes.com