

## Corega Switch 8x10/100/1000TX int. PSU



Corega hält ein komplettes Produktprogramm für Ihren Netzwerkbedarf im Heim- und Kleinbüro bereit.  
**PRODUKTMERKMALE:** 8 auto-sensing 10/100/1000Mbps Ports; Installation ohne Benutzerkonfiguration; Desktop- und Rackmontage; Verbindet 8 Computer, Drucker und Peripherie; Auto MDI/MDIX.

Produktbeschreibung	Corega GSW-8 - Switch - 8 Anschlüsse
Gerätetyp	Switch
Formfaktor	Extern - 1 U
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	28 cm x 15.3 cm x 4.6 cm
Gewicht	1.5 kg
Prozessor	1 x IC Plus TC9208M
Anz. Anschlüsse	8 x Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Kommunikationsmodus	Halbduplex, Vollduplex
Leistungsmerkmale (Features)	Abtastautomatik pro Gerät
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3U, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Stromversorgung	Wechselstrom 110/230 V ( 50/60 Hz )
Herstellergarantie	2 Jahre Garantie

### Details

#### Allgemein

Gerätetyp	Switch
Art	Extern - 1 U
Breite	28 cm
Tiefe	15.3 cm
Höhe	4.6 cm
Gewicht	1.5 kg

#### Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen	8 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
----------------	--

#### Herstellergarantie

Service & Support	2 Jahre Garantie
Details zu Service & Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

#### Prozessor

Prozessor	1 x IC Plus TC9208M
-----------	---------------------

#### Netzwerk

Anz. Anschlüsse	8 x Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Anschlusstechnik	Verkabelt
Kommunikationsmodus	Halbduplex, Vollduplex
Switching-Protokoll	Ethernet
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Statusanzeiger	Link Activity, Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Anschluß-Duplexmodus, Stromversorgung
Leistungsmerkmale (Features)	Abtastautomatik pro Gerät
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3U, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x

#### **Verschiedenes**

Produktzertifizierungen	FCC Klasse B bescheinigt, CE, GOST
Montagekit	Inbegriffen

#### **Stromversorgung**

Stromversorgungsgerät	Netzteil - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 110/230 V ( 50/60 Hz )

#### **Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%

#### **Related Products**

*Angaben ohne Gewähr. Irrtum vorbehalten. Diese Seite ist urheberrechtlich geschützt. Jede online Veröffentlichung von Inhalt, Bildern, Fotos und Graphiken dieser Seite ist untersagt. Für Schäden, die aus Abweichungen von hier veröffentlichten Spezifikationen und technischen Angaben / Daten resultieren, wird keine Haftung übernommen.*