

IT228**Anwendung**

IT228 ist ein Gigabit-Switch mit 8 Ports, der für eine schnelle und einfache Vernetzung von Netzwerkgeräten oder die Erweiterung des vorhandenen Netzwerks ausgelegt ist.

**Produktmerkmale****Technische Spezifikationen**

- 4 KB EEPROM Kapazität und 192 KB Paketpuffer
- Wand- und Tischmontage möglich
- 8 x 10/100/1000 MB Port, automatische Abtastung
- Vermittlungskapazität: 16 Gbit/s

Leistungsaufnahme

- Eingangsspannung: 100..127/200..240 V AC
- Strom: 1,0 A
- Leistungsverbrauch: 12 W
- Max. Wärmeverlust: 43,26 kJ/h
- Frequenz: 50/60 Hz

Allgemeines**Abmessungen/Gewicht**

- Breite: 156 mm
- Tiefe: 96,5 mm
- Höhe: 24,5 mm
- Gewicht: 0,34 kg

Umgebungsdaten

- Temperaturbereich: 0..40 °C
- Luftfeuchtigkeit: 15..95% bei 40 °C, nicht kondensierende Feuchte
- Betriebshöhe: bis 3 km
- Betriebslautstärke: 0 dB (geräuschlos)

Leistung

- Latenz 100 Mbit: < 3,6 µs
- Latenz 1000 Mbit: < 1,2 µs
- Durchsatz: bis zu 11,9 Mpps
- MAC-Adressen-Tabelle: 4.000 Einträge

Protokolle

- IEEE 802.3 Typ 10Base-T
- IEEE 802.3u Typ 100Base-TX
- IEEE 802.3ab Typ 1000Base-T Gigabit Ethernet

Sicherheitszertifikate

- FCC Rules Part 15, Subpart B Class A
- EN 55022, CISPR 22 Class A
- EN 55024, CISPR 24
- IEC/EN 60950
- IEC 61000-3-2 und -3
- IEC 61000-4-2 bis -6, -8 und -11

Lieferumfang

- Stromkabel
- Bedienungsanleitung
- Montagematerial
- 1410-8G (J9559A)

Änderungen vorbehalten - Contents subject to change - Sous réserve de modifications - Reservado el derecho a modificación - Wijzigingen voorbehouden - Con riserva di modifichie - Innehåll som skall ändras - Změny vyhrazeny - Zmiany zastrzeżone - Возможны изменения - A változtatások jogát fenntartjuk - 保留未经通知而改动的权力

