

Datenblatt



Merkmale

- Zuverlässige galvanische Trennung für maximale Betriebssicherheit
- Normkonform nach EN 60601-1 – ideal für medizinische Umgebungen
- Kompaktes Design – platzsparend und nachrüstbar
- Einfache Integration in modulare Keystone-Infrastruktur

Beschreibung

Der Gigabit Keystone Ethernet-Netzwerkisolator schützt die Netzwerkverbindung durch zwei unabhängige Schutzmaßnahmen (2 MOPP) und sorgt für galvanische Isolierung. Dadurch gewährleistet er eine hohe Sicherheit im medizinischen Umfeld. Er schützt effektiv Patienten, Personal und medizinische Geräte vor gefährlichen Leckströmen in Kupfer-Netzwerken bei Datenübertragungen mit Gigabit-Geschwindigkeit. Der Ethernet-Isolator entspricht IEC/EN60601-1 (Edition 3.2) und IEC/EN60601-1-2 (Edition 4.1) für medizinische Geräte.

Anschlüsse

Anschluss 1	RJ45 Buchse (8P8C)
Ausrichtung 1	180°
Gehäuse 1	Kunststoff
Gehäusefarbe 1	weiß
Anschluss 2	RJ45 Buchse (8P8C)
Ausrichtung 2	180°
Gehäuse 2	Kunststoff
Gehäusefarbe 2	weiß
Kontaktmaterial	vergoldet



Art. Nr.	EAN
1502-2	4260310267531

