

# Gigabit Switch

## Kostengünstiger und leistungsstarker Gigabit-Ethernet-Switch

- Layer-2/3-Unmanaged-Switch
- 8x 10/100/1.000Mbps etherCON Ports (Autonegotiation)
- Plug-and-play
- LED-Statusanzeige
- Geeignet für alle gängigen Protokolle (Art-Net, sACN, etc.)
- Individuelle Konfigurationen auf Kundenwunsch möglich

Der Major Gigabit Switch ist leistungsstark, kostengünstig und einfach zu implementieren. Der Plug-and-play Switch ist die ideale Netzwerklösung für kleinere und mittlere Projekte. In größeren Netzwerken lässt er sich auch als Verbindung zwischen Core- und Edge-Switches einsetzen. Entwickelt für einen bedienerfreundlichen Einsatz bietet der Major Gigabit Switch einen sicheren Netzwerkaufbau, eine schnelle Signalverteilung sowie eine störungsfreie Datenübertragung.

Das Gerät verfügt über ein widerstandsfähiges 1HE Stahlblechgehäuse sowie robuste Steckverbinder und ist im Tour-Alltag ebenso zuverlässig wie in Festinstallationen. Der Major Gigabit Switch bietet zusätzlich abnehmbare 19"-Winkel und verfügt über eine interne Stromversorgung. Da das Gerät keine Lüfter besitzt, ist es auch für geräuschsensible Umgebungen geeignet.

Alle acht Anschlüsse sind als Gigabit Ethernet über Neutrik etherCON ausgeführt. Die Ports sind für redundantes Übertragen ausgelegt, um ein sicheres Netzwerk zu gewährleisten. Der Major Gigabit Switch unterstützt dabei alle gängigen Protokolle wie Art-Net und sACN. An der Frontseite des Geräts befinden sich zudem farbige LEDs zur Funktionsprüfung und Überwachung des Netzwerks.

Einsetzbar als universelle Schnittstelle für Netzwerke bietet der unmanaged Major Gigabit Switch einen erweiterten Funktionsumfang. Er verfügt über eine Loopback-Erkennung und bietet mit der Funktion Storm Control erweiterte Sicherheitsfunktionen. Somit sind auch redundante Verkabelungsmöglichkeiten für größere Ausfallsicherheit, ohne aufwendige Konfiguration, möglich. Weitere Anwendungen wie Autonegotiation werden ebenfalls vom Gigabit Switch unterstützt.

### Technische Daten

Betriebsspannung/	100-240V AC, 50/60 Hz
Versorgungsspannung	
Gewicht (ohne Verpackung)	3,5kg
IP-Klassifizierung	IP20
Leistung	10,7W
Maße	485 x 45 x 282mm
Steckverbinder ausgangsseitig	Neutrik etherCON, powerCON Einbaubuchse grau
Steckverbinder eingangsseitig	powerCON Einbaubuchse blau

### Artikel

4010364 Gigabit Switch

### Weitere Produktbilder