

GigaCore 10

NEW

**Robusto, versatile e affidabile.
Tutto ciò che desideri per i tuoi eventi live.**

GigaCore 10 è uno switch Ethernet Gigabit progettato per applicazioni che utilizzano dispositivi con connessione Ethernet attiva come proiettori motorizzati, sistemi PA, telecamere o elettroniche di scena. GigaCore 10 è ideale per eventi live e touring che richiedono prodotti robusti, compatti, versatili, affidabili e di facile installazione.

Il prodotto è dotato di 8 porte Gigabit Ethercon preconfigurate per tutti i protocolli lighting/audio/video più diffusi, 2 connettori ottici opzionali Neutrik OpticalCon o FiberFox.

GigaCore 10 si distingue anche per: funzionalità Plug & Play, trasporto simultaneo di protocolli lighting/audio/video sullo stesso Network, indicatori di gruppo con LED RGB, protocollo di ridondanza RLinkX e protocollo SNMP per il controllo di stato in remoto. È inoltre possibile impostare e richiamare rapidamente fino a 10 preset.

La funzione "easy group" permette - senza dover riprogrammare l'intero sistema - di assegnare a gruppi diversi i protocolli di controllo luci, segnali audio e video e, infine, di modificare tali gruppi e impostare porte o aggiungere dispositivi alla rete, il tutto in modo facile e veloce.



Il robusto chassis in metallo da 1/2 unità rack 19" e le connessioni EtherCon e per fibra ottica frontali e posteriori, rendono GigaCore 10 adatto sia per montaggio su truss che a rack. In dotazione sono forniti adattatori per il montaggio a rack sia per unità singola che per 2 unità accoppiate.

Caratteristiche

- Wire-speed Layer 2/3 managed switch
- Interfaccia web dedicata
- 8 porte Ethercon Gigabit
- 4 connettori per Fibra ottica (Neutrik OpticalCon o Fiberfox)
- LED RGB di stato del dispositivo: stato del gruppo, PoE, RLinkX, alimentazione, collegamento / velocità
- 1 ventola
- Protocolli: AES67, ArtNet, Dante™, Ethersound, MANet 1&2, Q-LAN, REAC™, sACN, più altri protocolli di settore molto diffusi
- Profile manager

- IEEE 1588 PTP V2
- Alimentazione: 100-240VAC, 50-60Hz
- Assorbimento max: 20W (150W con PoE)
- Montaggio: Truss, rack o wall
- Dimensioni: 220 x 330 x 44 mm; Peso: 2,8 Kg

Opzioni

- Unità di alimentazione PoE: consente di erogare fino a 150W attraverso gli 8 connettori Ethercon
- Staffe e sistemi di aggancio opzionali per il montaggio in installazioni permanenti.

* L'opzione POE (Power Over Ethernet) consente di alimentare dispositivi all'interno del network senza prevedere ulteriori cavi di alimentazione.

Luminex
NETWORK INTELLIGENCE