

## GigaCore Series

GigaCoreSeriesは8ポート+光2ポート(オプション)のハーフラックモデル、12ポート+SFPを搭載(14R,16Xtのみ)した1Uモデルがあり、強固なオーディオネットワークシステムを構築することが可能なツアーリンググレードのetherCONスイッチです。プロフェッショナルな要望に対応するためのマネージメント機能や電源の二重化にも対応。設定の変更はウェブブラウザや、16Xtであれば前面の液晶パネルによって操作することができます。

### NEW GigaCore 10



※光コネクタはオプションです。FIBER FOXとetherCONの2種類から選択可能です。

### GigaCore 12



### GigaCore 14R



### GigaCore 16Xt



GROUPS

#### Group

2台以上のスイッチでGroup機能を有効にすることでポートごとに隔離されたネットワークが構築されます。たとえば、Danteの信号とデジタルミキサーのコントロール信号、スピーカープロセッサのコントロール信号など、本来であれば同時使用できない場合もこの機能を使えば可能になります。



MultiLinkX

#### Multi Link X

複数のGigabitPortをまとめて多量のデータを送信することが可能になる機能です。スイッチ間の多量なデータを送受信するためのバイパスラインとして使用することができます。



RlinkX

#### R Link X

スイッチ同士に2本のケーブルを接続し、名のとおり輪の状態に接続します。この設定が有効の際にはどこか一か所のケーブルが切断されてもネットワークはそのまま動き続けることができます。

## GigaCore Series Management

GigaCoreは、ウェブブラウザで簡単に設定可能なグラフィカルユーザーインターフェイスで、誰でも簡単に設定を行うことができます。たとえば、下の図はGroup (VLAN) 設定画面ですが、マウスカーソルでドラックしGroup番号を決めます。そして、設定したいEtherCONのアイコンをクリックし、Assignボタンを押せば、Groupの設定は完了です。設定は変更もしくはイニシャライズしない限り保持されますので、頻繁に設定変更しない場合は特に設定画面を出す必要はありません。



※ウェブブラウザで確認できますのでWindows, Macのどちらでも設定可能です。  
ワイヤレスアクセスポイントを接続すればiPadやAndroidでの操作も可能です。

## Power Over Ethernet ※PoE機能はオプションです。

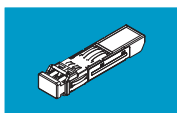
パワーオーバーイーサネット【802.3af / 802.3at】の事で、Ethernetケーブルを利用して電力を供給することができます。最近では、Ethernetを利用したインカム(ベルトパック等)があり、PoE機能に対応したデバイスであれば、1本のEthernetケーブルで音声信号と電源を同時に送ることができます。



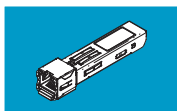
PowerOver Ethernet



## Options ※GigaCore12はSFPポートは非搭載です。



SFPMMF マルチモードファイバー用SFPモジュール LCコネクタ  
SFPSMF シングルモードファイバー用SFPモジュール LCコネクタ



SFPRJ45 RJ45ポートSFPモジュール

### 製品お取り扱い先

### この製品に関するお問い合わせ先

**digicom** 有限会社デジコム.

〒454-0012 名古屋市中川区尾頭橋3-11-15  
TEL 052-324-8385  
FAX 052-324-8386  
WEB <http://e-digicom.co.jp>  
facebook <http://www.facebook.com/digicom.jp>