

Get-Power GmbH führt eine PoE-Midspan-Produktserie, mit der die höchste Leistung pro Port auf dem Markt zur Verfügung steht.

Derzeit verfügbar in 2 - und 4-Port-Versionen, die POE240U-2MP und POE576U-4MP Gigabit-kompatiblen Mega PoE midspans, mit einer Leistung von bis zu 95W pro Port.

Das ist mehr als alle anderen verfügbaren Midspan oder PoE-fähigen Switches bieten, so dass sie ideal für High-Power-Anwendungen wie Computer-Arbeitsplätze, LCD-Display Panels, und Wireless-Access-Point (WAP) geeignet sind.

Für weitere innovative Anwendungen, einschließlich Outdoor Sicherheitskameras, Notbeleuchtung und magnetischer Schließanlagen, und auch für die medizinische Überwachung wird von den Midspans erwartet, Daten und Power zu liefern sowie gleichzeitig eine Reduzierung der Produkt-Installationskosten herbeizuführen.

"Diese fortschrittliche Midspan Technologie bietet volle Leistung für jeden Port und ist eine kostengünstige Lösung für den Ausbau Ihres Netzwerks. Man spart Tausende von EURO an Kosten- und Zeitaufwand, im Vergleich zu einem Elektriker, der die Power dort installiert wo sie benötigt wird.“ Mega-PoE-Produkte nutzen die gleiche Ethernet-Verkabelung, Standard-Cat5 und höher, wie schwächere PoE-Power-Produkte.

