

Konstanter Inline-Zugang

Echzeit-Monitoring – Der »iBypass Switch« von Net Optics im Vertrieb von Systematic sichert Security-Devices wie etwa einem Intrusion-Prevention-System (IPS) einen dauerhaften und konstanten Inline-Zugang im Netzwerk.

Der Switch erhält die Verbindung auch dann aufrecht, wenn das Inline-Device ausfällt oder Wartung ansteht. Gleichzeitig sorgen sein Auslastungs-Display am Frontpanel wie auch der Remote-Web-Browser oder das SNMP-Management-Tool für höhere Sicherheit durch permanente Traffic-Informationen in Echtzeit.



Der Switch lässt sich remote konfigurieren und kontrollieren und bietet dem Systemmanager die Möglichkeit, ein Inline-Device überall im Netzwerk offline zu schalten, ohne die Netzwerkverbindung zu unterbrechen. Es ist zudem das erste Gerät unter den Bypass-Switches, das die Netzwerkadministratoren auf einen Blick mit Statusinformationen versorgt. Es gewährt genaueste Einsicht in die Netzwerkauslastung und den Sicherheitsstand von Inline-Network-Appliances. Mit seinem grafischen Display und den Remote-Interfaces ist der Switch den Standard-Bypass-Devices weit voraus.

Die Geräte tragen das »RoHS compliant«-Siegel (»Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment«: Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten) und sind ab sofort über Systematic in Deutschland und Europa erhältlich.