

Neue ADVA Layer-2 Switching Baugruppen

Die FSP Plattform liefert sämtliche Bausteine für den Aufbau moderner Carrier Ethernet Services sowohl im Transport als auch im Access Bereich.

Zur Einsparung bisher notwendiger externer Layer-2 Switches stehen dafür ab sofort hoch performante Baugruppen der ADVA WDM FSP 3000 Plattform zur Verfügung.

Es handelt sich um eine so genannte POT Lösung (Packet Optical Transport) die folgende Leistungsmerkmale bietet:

- VLAN Cross Connect Möglichkeiten
- Gigabit / 10 Gigabit Aggregation
- Ende zu Ende EVC (Ethernet Virtual Connection) Provisioning
- Erweiterte OAM Features
- Nahtloser Übergang vom Transport in den Access Bereich mit FSP 150 Demarcation Units
- Das FSP Management bietet durchgängige Ende zu Ende Ethernet Dienste Einrichtung und Service Level Konfigurierung für die gesamte Produktfamilie

Somit ermöglichen die neuen Switching Baugruppen Einsparungen von Komponenten und Schnittstellen – und damit Kosten. Zusätzlich reduziert sich der Stromverbrauch bei gleichzeitig geringerem Platzbedarf. Der operative Betrieb vereinfacht sich dank des vereinheitlichten Managements.

Weitere Informationen erhalten Sie gern auf Anfrage (<mailto:netzwerke@quante-netzwerke.de?Subject=Anfrage-von-der-Quante-Netzwerke-WEBSITE&body=ADVA-Layer-2-Switching-Baugruppen>)