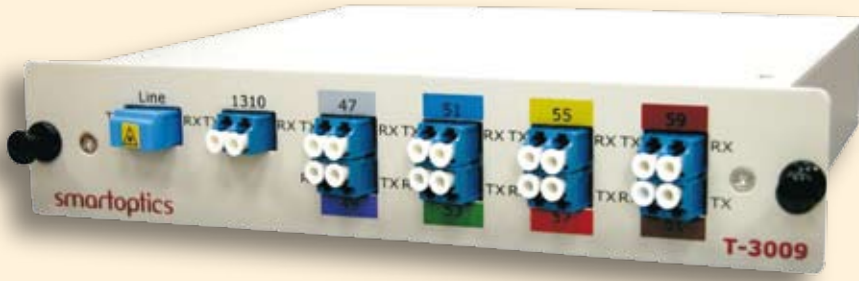


**Optische Multiplexer und Demultiplexer Einheiten**

T-3008, T-3009 und T-3016 sind ideal um die Kapazität in einem Glasfasernetzwerk zu erhöhen. Bis zu 16 CWDM Wellenlängen können aggregiert und somit 16 virtuelle Faserpaare erzeugt werden.



**Technische Daten:**

**Allgemein**

- Brocade Data Center Ready / Qlogic NETtrack
- voll kompatibel zu ITU G.695 und G.694.2
- passiv, keine Stromversorgung erforderlich
- 19" kompatibel
- Duplex LC Kontaktschnittstelle

**QLOGIC**

**BROCADE**

Brocade Data Center Ready

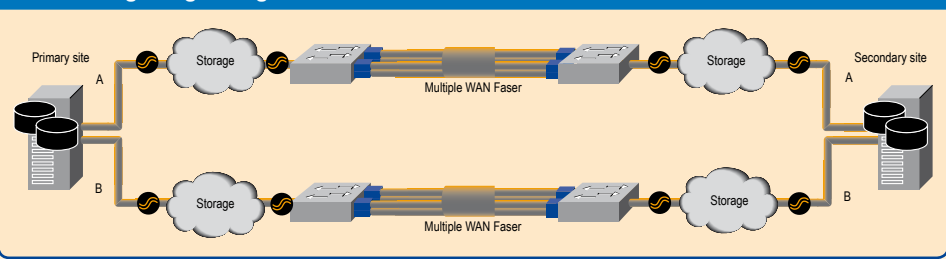
**SOLARIS**

SOLARIS READY

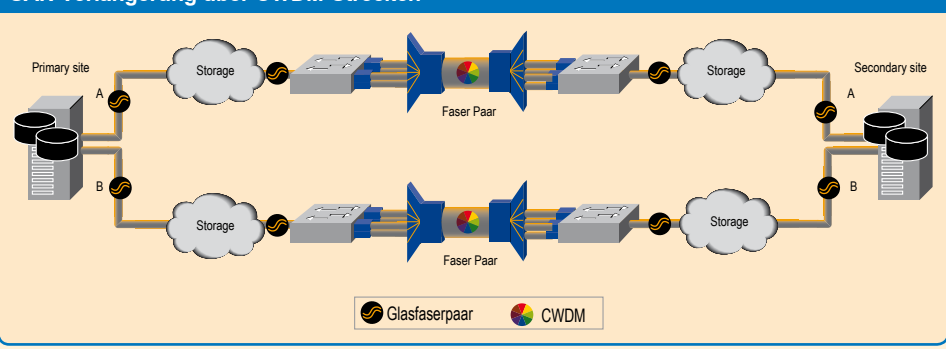
**Vorteile dieser Lösung**

- Einfach - keine neuen SAN Designregeln oder Network-Management-Software
- hohe Zuverlässigkeit, keine zusätzlichen aktive Komponenten
- keine Firmware, hohe interoperabilität (Brocade, McData, QLogic)
- kein Stromverbrauch, das ultimate „Green Data Center“

**SAN-Verlängerung über gebündelte Glasfasernetze**



**SAN-Verlängerung über CWDM-Strecken**



**Pan Dacom Direkt**  
**Bestellung**  
 kundenorientiert + online

Telefon  
 +49 (0) 1805/321-333

Fax  
 +49 (0) 1805/321-444

www.pandacomdirekt.de