

BROCADE

vs. Broadcom Brocade Support



TECHCARE

BATTLE-CARD · BROCADE FC DIRECTOR-CLASS SWITCHES

Brocade FC Director- Class Switches Wartung *im Direktvergleich.*

TPM-Wartung von TechCare vs. Broadcom Brocade Support. Kostenrange, EOSL-Vorteile, Migration-Pfad und DACH-Compliance auf einen Blick — für IT-Leitung und Einkauf.

36–54 %

Ersparnis ggü. Broadcom
Brocade Support

50–70 %

EOSL-Ersparnis vs. OEM

5–10 %

Multi-Year-Discount (3–5 J.)

Ein Vertrag für alle Linien · Festpreis in 48 h

techcaresolutions.de

01 Cost-Vergleich

Sie sparen **36–54%** pro Jahr Brocade Broadcom Brocade Support vs. TechCare TPM · Beispiel-Rechnung

Broadcom Brocade Support

1.800–2.600 €/Jahr

TechCare TPM

1.150–1.200 €/Jahr

–36–54%

Beispiel Brocade G620 SAN-Switch mit 4-Jahres-Broadcom-Support: 1.800–2.600 EUR/Jahr OEM, 1.150–1.200 EUR/Jahr bei TechCare TPM.

ERSPARNIS GGÜ. BROADCOM BROCADE SUPPORT PRO JAHR

36–54 %

Beispiel Brocade G620 SAN-Switch mit 4-Jahres-Broadcom-Support: 1.800–2.600 EUR/Jahr OEM, 1.150–1.200 EUR/Jahr bei TechCare TPM.

EOSL-Hardware: Bei EOSL-Modellen (DCX-Generationen, 6510 Vorgaenger, FC8-only-Switches) 50–70 % Ersparnis ggü. Broadcom Brocade Support — Broadcom hat EOSL-Verlaengerungen nach Uebernahme stark eingeschaenkt.

Multi-Year-Vertrag: Bei 3-Jahres-TPM-Vertrag zusaetzlich 5–10 % Discount, bei 5-Jahres-Vertrag 10–15 %. Plus Festpreis-Lock gegen OEM-Listenpreis-Erhoehungen.

AKTIVE EOSL-LINIEN

DCX-4S / DCX (legacy FC-Director) · EOSL 2020-02-29 — *Bereits EOSL — TPM zwingend fuer kontinuierlichen FC-SAN-Betrieb*

DCX-8510-4 / DCX-8510-8 (Gen5 Directors) · EOSL 2025-07-31 — *Aktive EOSL Q3 2025 — TPM-Bridge waehrend X7-/X6-Migration*

X6 Director (Gen6 16G FC) · EOSL 2028-06-30 — *Aktive Plattform, TPM-Optimierung ab Jahr 3-4*

X7 Director (Gen7 32G/64G FC) · EOSL 2031-06-30 — *Aktuelle Plattform, Multi-Year-TPM-Bundle wirtschaftlich*

02 Linien-spezifische Pain-Points

- ▶ Fabric OS (FOS) + Brocade Network Advisor (BNA) Subscription bleibt Broadcom-Kanal — TPM uebernimmt nur Hardware-Layer.
- ▶ Director-Blade-Sync (CP/FC8/FC16/FC32-Blades) muss zwischen identischen Modulen sein — TPM-Spare-Pool mit Build-of-Materials-Match.
- ▶ Migration DCX-8510 zu X6/X7 ist Hardware-Refresh + FOS-Upgrade — TPM ermoeeglicht 2-3 Jahre Brueckenbetrieb.
- ▶ SFP/QSFP-Module sind FC-Director-spezifisch (16/32/64G FC) — TPM-LTB-Pool mit korrekter Geschwindigkeits-Tier.
- ▶ Broadcom Premium-Support fuer FC-Director ist hochpreisig — TPM-Pendant typisch 35-45% guentziger bei 24x7x4-SLA.

03 OEM vs. TechCare — wo der Wechsel sich lohnt

ASPEKT	BROCADE BROADCOM BROCADE SUPPORT	TECHCARE TPM
Spare-Parts-Stock	OEM-Logistik global, oft 5–10 Tage Lieferzeit	DACH-Hub + globales Partner-Netz, 4–8 h vor Ort
SLA-Tiers	8x5xNBD bis 24x7x4, oft mehrjährig committed	24x7x4 bis 24x7x2, flexibel pro Gerät
Response / Sprache	Ticket → Email-Routing, EMEA-Hub meist Englisch	Direkter Anruf, DACH-Field-Service, Deutsch
Sub-Outsourcing	OEM-Sub-Contractors, Kette nicht immer transparent	Direkter Vertrag mit TechCare, keine Black-Box
Compliance-Doku	Standard-OEM-Dokumente	BAIT/MaRisk/DORA-fertig, ISO 27001
Reporting	Bei Premium-Tier zusätzlich buchbar	Quartalsreports inkl. Ticket-Historie standard

BLEIBT BEI BROCADE

- Fabric OS / FOS Software-Lizenzen
- SANnav Management Subscription
- Broadcom TAC Software-Tickets

WECHSELT ZU TECHCARE

- Hardware-Defekte (Memory, Disk, PSU, Mainboard, Module)
- 24x7x4-On-Site-SLA mit deutschsprachigem Field-Service
- Spare-Parts-Logistik DACH + globales Hub-Netzwerk
- Festpreis-Vertrag in 48 h, eine Bestandsliste — ein Vertrag

04 DACH-Compliance *by design.*

- ✓ **BAIT / MaRisk-Doku-Paket:** vorbereitete Wartungs-Anlagen für Finanz- und Versicherungsdienstleister inkl. Auditor-Notes.
- ✓ **ISO 27001:** TPM-Anbieter zertifiziert, Sub-Contractor-Kette nachweisbar, Zugriffsprotokoll-Standards eingehalten.
- ✓ **DORA Art. 28-konforme Vertragstemplate:** kritischer-IKT-Dienstleister-Konformität ab Januar 2025 Pflicht.
- ✓ **Datenschutz:** DSGVO-konformes Datenträger-Handling — Festplatten-Retention oder NIST 800-88-Wipe vor Hardware-Rückführung.

05 Migration-Pfad *vom Erstkontakt zur Hand-Over.*

01 FC-Director-Inventur

Geraete-Liste + FOS-Version + Blade-Map + Zoning-Konfig aus BNA exportieren.

02 Quote in 48 h

Festpreis pro Director-Generation (DCX/DCX-4S, DCX-8510-4/8, X6, X7). Blade-Bundle separat.

03 Vertrag + FOS-Trennung

Vertrag separiert Hardware-Wartung (TPM) von FOS-Sub (Broadcom direkt). BAIT/MaRisk fuer SAN-Critical-Workloads.

04 Hand-Over + Blade/SFP-Spares

Broadcom-Service-Kuendigung in Abstimmung, Blade + SFP/QSFP-Module-Spares im DACH-Hub mit Director-Generations-Match.



TechCare Solutions GmbH
Birkenweg 25
65623 Hahnstätten
info@techcaresolutions.de
+49 6430 9227117

Festpreis-Angebot in 48 h

techcaresolutions.de/kontakt

*Eine Bestandsliste — ein Vertrag —
alle Linien.*



Online-Version
[brocade-fc-director-
wartung.html](https://brocade-fc-director-wartung.html)