

HUAWEI

vs. Huawei Service / Premier Support



TECHCARE

BATTLE-CARD · HUAWEI FUSIONSERVER 1288H

Huawei FusionServer 1288H Wartung *im Direktvergleich.*

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

37–55 %

Ersparnis ggü. Huawei Service
/ Premier Support

60–75 %

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 **37–55%** pro Jahr Huawei Service / Premier Support vs. TechCare TPM · Beispiel-Rechnung

Huawei Service / Premier Support

1.500–2.200 €/Jahr

TechCare TPM

950–1.000 €/Jahr

–37–55%

Beispiel Huawei CloudEngine 6800 mit 4-Jahres-Huawei-Service:

1.500–2.200 EUR/Jahr OEM (sofern verfügbar), 950–1.000

EUR/Jahr bei TechCare TPM.

ERSPARNIS GGÜ. HUAWEI SERVICE / PREMIER SUPPORT PRO JAHR

37–55 %

Beispiel Huawei CloudEngine 6800 mit 4-Jahres-Huawei-Service: 1.500–2.200 EUR/Jahr OEM (sofern verfügbar), 950–1.000 EUR/Jahr bei TechCare TPM.

EOSL-Hardware: Bei DACH-Bestand ohne aktives Huawei-Service (häufig nach Huawei-Rückzug) 60–75 % Ersparnis — TPM oft die einzige Option für alte CloudEngine, OceanStor und FusionServer in Deutschland.

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

AKTIVE EOSL-LINIEN

FusionServer X6000 V5 (legacy Compute Cluster) · EOSL 2020-06-30 — Lang EOSL — TPM zwingend für kontinuierlichen Betrieb

FusionServer RH2288 V5 / RH5885 V5 (legacy Rack) · EOSL 2024-12-31 — Aktiv EOSL — TPM-Bridge während V6-Refresh

FusionServer 2288H V6 / 5885H V6 (aktuelle Plattform) · EOSL 2028-06-30 — Aktive Plattform, TPM-Optimierung ab Jahr 3-4

02 Linien-spezifische Pain-Points

- ▶ iBMC + FusionDirector-Subscription bleibt Huawei-Direkt — TPM uebernimmt nur Hardware-Layer.
- ▶ Memory-Channel-Constraints + DIMM-Population-Rules auf FusionServer-Generationen — TPM-Spare-Pool fuer DIMMs mit Channel-Map-Match.
- ▶ Migration V5 zu V6 ist hardware-Refresh + iBMC-Update — TPM ermoeeglicht 2-3 Jahre V5-Brueckenbetrieb.
- ▶ DACH-Geopolitik: Huawei-Hardware in regulierten Sektoren (BSI/KRITIS) — TPM-Wartung mit DACH-Field-Service vermeidet Cross-Border-Compliance-Risiko.
- ▶ Huawei Premium-Support in DACH (Bezugskanal-Risiko nach Sanktionen) — TPM-Lokal-Pendant verlaessliche Alternative.

03 OEM vs. TechCare — wo der Wechsel sich lohnt

| ASPEKT | HUAWEI HUAWEI SERVICE / PREMIER 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 | 8×5×NBD bis 24×7×4, oft mehrjährig committed | 24×7×4 bis 24×7×2, 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 HUAWEI

- Huawei iMaster NCE Subscription
- Huawei Software-Updates (sofern OEM-Vertrag noch aktiv)
- Huawei 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 FusionServer-Inventur

Geraete-Liste aus FusionDirector / iBMC exportieren. Memory-/Storage-Profile dokumentiert.

02 Quote in 48 h

Festpreis pro Generation (X6000 V5 legacy, RH2288/5885 V5, 2288H/5885H V6). EU-Compliance-SLA Standard.

03 Vertrag + iBMC-Trennung

Vertrag separiert Hardware (TPM) von iBMC/FusionDirector-Sub (Huawei direkt). KRITIS-Anhang fuer regulierte Sektoren.

04 Hand-Over + Memory/Disk-Spares

Huawei-Premium-Kuendigung in Abstimmung, Memory + Drive + PSU-Spares im DACH-Hub mit FusionServer-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
[huawei-fusionserver-
wartung.html](https://huawei-fusionserver-wartung.html)