

LC-POWER

LC7300 V2.3 - Silver Shield

PRO-LINE-Serie



ATX V2.3 / EPS 12V

Dank des modernen ATX V2.3-Standards lässt sich das Silver Shield-Netzteil sowohl in topaktuellen wie auch in älteren Computersystemen einbauen.

Dual/QuadCore Support

Das Netzteil unterstützt alle modernen DualCore-, QuadCore- und Server-Systeme.

PCI-Express x 1

Inklusive einem PCI-Express 6-Pin-Anschluss für eine Grafikkarten.

+12V-Leitung x 2

Das Silver Shield-Netzteil bietet zwei separate +12V-Leitungen (15 A/11 A) und liefert damit Stabilität und Leistung für Ihr System.

Hohe Effizienz / 80 PLUS® SILBER-zertifiziert

Modernste Technologie verringert den Stromverbrauch im Standby-Modus (<0,3W) und erhöht die Effizienz Ihres Netzteils auf bis zu 89,20%.

Aktiv-PFC

Verleihen Sie Ihrem System mit Aktiv-PFC (Leistungsfaktorkorrektur >0.99) mehr Sicherheit.

Fortschrittliche Sicherheitsschaltkreise

Überspannungsschutz (OVP), Überstromschutz (OCP), Überleistungsschutz (OPP), Unterspannungsschutz (UVP), Kurzschlusschutz (SCP)

120mm-Lüfter

Genießen Sie einen ultraleisen Betrieb dank des hochwertigen weißen 120mm-Lüfters.

Anschlüsse:

- 1x 20+4-Pin Mainboard
- 1x 4+4-Pin Mainboard 12V (8-Pin EPS)
- 1x PCI-Express 6-Pin
- 4x SATA
- 3x PATA
- FDD

Barcode: 4260070122866
 Prüfzeichen: TÜV, CE
 Lüfter: 120 mm
 PFC: aktiv
 Gewicht (retail): 1,865 kg
 Maße: 86 x 150 x 140 mm
 (Höhe x Breite x Tiefe)

Leistung:
 +3,3V: 21 A
 +5V: 15 A
 max. combined: 103 W
 +12V1: 15 A
 +12V2: 11 A
 max. combined: 300 W
 max. combined: 300 W
 max. Spitzenlast: 350 W
 Standby: <0,3W