

FSP Netzteil HEXA+ PRO 450 85+ 450W ATX PC-/Server

Artikelnummer	999154694
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

FSP Netzteil HEXA+ PRO 450 85+ 450W ATX PC-/Server

Produktbeschreibung:

Entspricht ATX12 v2.5 & EPS12 v2.92 Wirkungsgrad
 ? 85% bei typischer Last Aktive PFC ? 0,9 Überbrückungszeit
 > 17ms bei 80% Last +12 V Single-Rail-Ausführung Ausschließlich
 japanische Elektrolytkondensatoren +5 V & 3,3 V
 DC/DC-Modul design leiser 120-mm-Lüfter mit langer
 Lebensdauer Ausschließlich schwarze Rundkabel Umfassender
 Schutz: OCP/OVP/OPP/SCP Zertifizierung nach 80
 Plus® Bronze Die HEXA 85+ PRO Serie ist 80 PLUS®
 Bronze zertifiziert und ist energiesparend durch
 ihren hohen Wirkungsgrad von bis zu 85%. Ausschließlich
 schwarze Rundkabel Verleihen Ihrem System einen
 besseren Look als andere Einsteiger-Netzteile.
 Stabile DC/DC-Ausgangsqualität Die HEXA85+ PRO-Serie
 nutzt DC/DC-Module,
 um die Zuverlässigkeit zugunsten einer höheren
 Kompatibilität zu verbessern sowie eine niedrige
 Restwelligkeit,
 um Störungen der Systemkomponenten für eine längere
 Lebensdauer des Systems zu reduzieren. +12 V Single-Rail-Ausführung Entwickelt
 für stromintensive VGA-Karten,
 keine Probleme mit Überlastungszuständen. Optimale
 Kühlung Die HEXA 85+ PRO-Serie ist mit einem leisen
 120-mm-Lüfter und einem hocheffizienten Lüfterschutz ausgestattet,
 um einen leisen Betrieb zu gewährleisten, ohne
 dabei die Kühlleistung zu beeinträchtigen. Japanische
 Elektrolytkondensatoren In Japan hergestellte Elektrolytkondensatoren
 sorgen für Ersatzteilverfügbarkeit und damit für
 eine lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit. Unterstützt
 High-End-Motherboard Für die Gaming-Enthusiasten
 bietet das HYDRO PRO 700W zwei CPU-Stromanschlüsse

für High-End-Motherboards und eine stabile CPU-Stromversorgung. Energierelevante ErP/Eup 2013 Leistung, aber umweltgerecht! Die gesamte AC-Leistungsaufnahme beträgt weniger als 5 VSB und erfüllt so die neue EU-Verordnung ErP 2013 für moderne Systeme.
Technische Details:

Allgemeines

Typ

PC-/Server Netzteil

Formfaktor

ATX

Elektrische Spannung

240 V

Kennzeichnung

80 PLUS Bronze

Material

Bronze

Weitere Bilder

