

FSP Hydro PTM PRO 1350W ATX3.0 12V-2x6 Netzteil 20+4 pin ATX Schwarz PC-/Server

Artikelnummer	999842341
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

FSP Hydro PTM PRO 1350W ATX3.0 12V-2x6 Netzteil 20+4 pin ATX Schwarz PC-/Server

Produktbeschreibung:

Entspricht ATX12V V3.0 & EPS12V V2.92 Wirkungsgrad
? 92 % bei typischer Last (1650 W ? 94 % bei typischer
Last) Umweltfreundlicher,
halb-ventilatorloser Lüftersteuerungsschalter Leiser
und langlebiger 135-mm-FDB-Lüfter Flachbandleitungen
für Profis +5 V & 3.3 V DC-to-DC-Modulausführung +12
V-Single-Rail-Design Japanische Elektrolytkondensatoren Austauschbare
Seitenaufkleber für DIY-Enthusiasten und Gamer Vollständiger
Schutz: OCP/OVP/OPP/SCP/OTP/UVPEntspricht ATX12V
V3.0 & EPS12V V2.92 Wirkungsgrad ? 92 % bei typischer
Last (1650 W ? 94 % bei typischer Last) Umweltfreundlicher,
halb-ventilatorloser Lüftersteuerungsschalter Leiser
und langlebiger 135-mm-FDB-Lüfter Flachbandleitungen
für Profis +5 V & 3.3 V DC-to-DC-Modulausführung +12
V-Single-Rail-Design Japanische Elektrolytkondensatoren Austauschbare
Seitenaufkleber für DIY-Enthusiasten und Gamer Vollständiger
Schutz: OCP/OVP/OPP/SCP/OTP/UVP Neue ATX-Netzteil-Spezifikationen Die
aktualisierten ATX 3.0-Spezifikationen erfüllen
die Anforderungen der nächsten Generation an die
Hardware-Leistung und stellen sicher,
dass die Benutzer die bestmögliche stabile und
kostenoptimierte Leistung bei höchster Energieeffizienz
erhalten. Hohe Kompatibilität für hohe Leistung Die
Serie verfügt über einen nativen PCIe Gen 5-Anschluss
und unterstützt außerdem 3 PCIe 6+2 Pin-Steckplätze
für Grafikkarten sowie 2 CPU-Steckplätze für eine
höhere Leistung. Konforme Beschichtungsanwendung Keine Nässe,
kein Staub und keine Flecken Die konforme Beschichtung
schützt das Netzteil und seine internen Komponenten vor Staub,
Feuchtigkeit und Flecken. Die Hydro PTM PRO-Serie

ist mit einer konformen Beschichtung versehen, die eine zuverlässige Leistung in einer anspruchsvollen Umgebung garantiert.

Sie wurde getestet, um auch bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 95 % einwandfrei zu funktionieren. LLC-Vollbrückentopologie mit DC-DC-Modul-Design Die Hydro PTM PRO-Serie zeichnet sich durch eine extrem strenge Spannungsregelung aus, so dass die Ausgangsspannung bei einer Laständerung von 10 % unter +/- 1 % liegt und Ihnen eine hervorragende Effizienz und Spannungsstabilität bietet. Vollständig modulares Design für eine schnelle und einfache Installation Das vollständig modulare Design vereinfacht die Installation und ermöglicht es Ihnen, nur die benötigten Kabel zu verwenden, wodurch der Aufbau übersichtlicher und sauberer wird. Energiesparschalter, leiseres und langlebigerer Lüfter Wenn der Energiesparschalter eingeschaltet ist, läuft das Netzteil mit geringerem Stromverbrauch und ist flüsterleise.

Der Lüfter des Netzteils arbeitet nicht, wenn das Netzteil zu weniger als 30 % ausgelastet ist. Die Hydro PTM PRO-Serie ist mit einem FDB-Lüfter und einer intelligenten 0dBA-Funktion zur Geräuschreduzierung ausgestattet und zeichnet sich durch eine längere Lebensdauer aus. 80 Plus® Platin-Zertifizierung Die Hydro PTM PRO-Serie verfügt über die 80 Plus Platinum-Zertifizierung, was bedeutet, dass Ihre Netzteile weniger Wärme verbrauchen und geringere Betriebskosten aufweisen. Die Netzteile arbeiten garantiert mit einem Wirkungsgrad von mindestens 92 % bei 50 % Last der Nennleistung. Erfüllt die Anforderungen der IEC 62368 Die FSP Group bietet den neuesten Stand der Ökostromtechnologie und zusätzliche Sicherheitszulassungen, sodass ihre Netzteile den Änderungen der Vorschriften voraus sind. FSP hat die meisten Netzteile auf den neueren Standard IEC 62368 umgestellt. Unterstützt die neuesten CPU-Systeme Hydro PTM PRO unterstützt Hochleistungssysteme und entspricht den neuesten Standards von Intel, ATX12V V3.0 und EPS12V V2.92. Sicherheit und Schutz Zahlreiche Schutzschaltungen für die Sicherheit Ihrer Hardware: OVP (Überspannungsschutz), UVP (Unterspannungsschutz), OCP (Überstromschutz), OPP (Überstromschutz), SCP (Kurzschlusschutz) und OTP (Übertemperaturschutz).

Technische Details:

Allgemeines

Typ

PC-/Server Netzteil

Formfaktor

ATX

Elektrische Spannung

12 V

Kennzeichnung

80 PLUS

Weitere Bilder

