

PC55 - SilentX 450W Netzteil

Das Shuttle XPC Accessory PC55 bietet ein Plus an Leistung für kompatible Shuttle XPCs, um dem Leistungsbedarf von extrem stromhungrigen Grafikkarten und großen Festplatten zu genügen. Dieses Netzteil ist die optimale Lösung für Hardware-Freaks, die ihr Netzteil aufrüsten wollen, ohne auf die Stabilität, geringe Lautstärke und Transportabilität ihres XPCs verzichten zu müssen.

XPC Accessory **PC55**



Besondere Merkmale

Eingang	<ul style="list-style-type: none"> Eingangsspannung: 90...264V AC Eingangsstrom: 7A / 3,5A (100/240V AC) Frequenz: 63Hz / 47 Hz Wirkungsgrad: > 75% bei Volllast Active PFC (Leistungsfaktor-Korrektur)
Ausgang	<ul style="list-style-type: none"> Kombinierte Gesamtleistung (3,3V/5V/12V): 450W Überbrückung: > 16ms (Volllast, 115V AC) Anstieg: < 20ms (Volllast, Nennspannung) Kurzschluß-Schutz (SCP): Trennung Schutzschaltung: OVP, OCP Power-Good Signal: TTL kompatibel
Umgebungsparameter	<ul style="list-style-type: none"> Betriebstemperatur: 10...50°C Lagertemperatur: -40...70°C MTBF: > 100.000 h (75% Last, 25°C) Betriebslautstärke: < 34dB
Sicherheit und EMI	<ul style="list-style-type: none"> Sicherheit: UL, CUL, TÜV, CB, BSMI EMI: FCC, CE, BSMI Anschlüsse
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> Mainboard 8 Pin + 6 Pin PCI-Express-Stromversorgung für Grafikkarten 3x S-ATA, 2x Molex Kabellängen speziell auf XPC abgestimmt
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"> Abmessungen: 150 x 86 x 83 cm (LBH) Temperaturgeregelter Lüfter
Kompatibilität	<ul style="list-style-type: none"> Kompatibel mit folgenden Shuttle XPCs: SB81P, SB95P, SB95PV2, SD31P, SD37P2, SD39P2, SN25P, SN26P, SN27P2



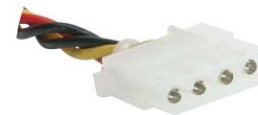
**Mainboard
8 Pins**



**Mainboard
6 Pins**



**PCI-
Express
6 Pins**



**2x
Molex**



**3x
S-ATA**



Artikelnummer: PC55

Bestellnummer: PCZ-PC55

UPC-Barcode:



8 11686 00514 8