

*Shuttle® We create!*

## PC55



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.

- **Eingang**

Eingangsspannung: 90...264V AC  
Eingangsstrom: 7A / 3,5A (100/240V AC)  
Frequenz: 63Hz / 47 Hz  
Wirkungsgrad: > 75% bei Volllast  
Active PFC (Leistungsfaktor-Korrektur)

- **Ausgang**

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**

Betriebstemperatur: 10...50°C  
Lagertemperatur: -40...70°C  
MTBF: > 100.000 h (75% Last, 25°C)  
Betriebslautstärke: <34dB

- **Sicherheit und EMI**

Sicherheit: UL, CUL, TÜV, CB, BSMI  
EMI: FCC, CE, BSMI

- **Anschlüsse**

Mainboard 8-Pin und 6-Pin  
1x PCI-Express für Grafikkarten  
3x S-ATA, 2x Molex  
Kabellängen speziell auf XPC abgestimmt

- **Sonstiges**

Abmessungen: 150 x 86 x 83 cm (LBH)  
Temperaturgeregelter Lüfter

- **XPC Kompatibilität**

Kompatibel mit folgenden Shuttle XPCs:  
SB81P, SB95P, SB95PV2, SD31P, SD37P2, SD39P2, SN25P, SN26P, SN27P2