

Effizientes 300W Netzteil für Shuttle XPC SG41J1 und SH55J2

Das Shuttle XPC Accessory PC61J ist ein neues Hochleistungsnetzteil mit einer Ausgangsleistung von 300W zum Aufrüsten oder als Ersatzteil für die Shuttle XPCs der SG41J1-Serie und SH55J2. Das Netzteil wandelt die Netzspannung in die vom Computer benötigten Niederspannungen. Mit einem Betriebsgeräusch ist es auch für sensible Bereiche wie Bibliothek oder Büro bestens geeignet. Dank seines hohen Wirkungsgrades erfüllt dieses moderne Netzteil die Anforderungen nach der 80 PLUS Bronze Norm und eignet sich für ENERGY STAR® kompatible Systeme. Mit PC61J profitieren Sie im Vergleich zu herkömmlichen Netzteilen von weniger Verlustleistung und sparen somit Energiekosten.



Besondere Merkmale

Eingang	<ul style="list-style-type: none"> Eingangsspannung: 100...240V, 50-60Hz AC Eingangsstrom: 6A / 3A (115/230V AC) Active PFC (Leistungsfaktor-Korrektur)
Ausgang	<ul style="list-style-type: none"> Kombinierte Gesamtleistung: 300W Kombinierte Gesamtleistung (3,3V/5V): 80W Max. Strom: +12V1: 16A / +12V2: 16A / +3,3V: 12A / +5V: 15A / +5VSB: 2A (Standby) / -12V: 0,3A Schutzschaltung: OTP/OPP/UVP/OCP/SCP/OVP +5V Standby 2A
Energieeffizienz	<ul style="list-style-type: none"> 80PLUS Bronze konform: der Wirkungsgrad beträgt mindestens 82/85/82% bei einer Belastung von 20/50/100% entsprechend den Energy Star 4.0 Anforderungen
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> Mainboard ATX 4 Pin (12V) + 20 Pin 3x S-ATA, 2x Molex, 1x Floppy, PCIe 6 pin Kabellängen speziell auf XPC abgestimmt
Umgebungsparameter	<ul style="list-style-type: none"> Betriebstemperatur: 10...50°C Lagertemperatur: -40...70°C MTBF: > 100.000 h (75% Last, 25°C)
Sicherheit und EMI	<ul style="list-style-type: none"> EMI/RFI: FCC class B, CE, BSMI, CCC Safety: cUL, TÜV, CB, BSMI, CCC
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"> Abmessungen: 20 x 8,2 x 5,3 cm (LBH) Gewicht: 1,1 kg netto / 1,2 kg brutto
Kompatibilität	<ul style="list-style-type: none"> Unterstützte Shuttle XPC Modelle: SG41J1-Serie und SH55J2



**ATX
20 Pins**



**ATX 12V
4 Pins**



**6 Pins
PCIe X16**



**1x
Disketten-
Laufwerk**



**2x
Molex**



**3x
S-ATA**



Bestell-Nr.: POC-PC61J

Einfache Installation von PC61J



① Setzen Sie das Netzteil an die Einbauposition und befestigen Sie es mit drei Kreuzschlitzschrauben von der Rückseite.



② Führen Sie das Stromkabel für die Festplatten durch die Durchführung im Chassis (wie auf dem Bild gezeigt) und verbinden es mit den Laufwerken.



③ Verbinden Sie den 20-poligen ATX-Stecker und den 2x2-poligen (oder 1x4-poligen) Stecker mit dem Mainboard.





④ Zum Schluss sichern Sie das Netzteil noch mit einer Kreuzschlitzschraube von der Oberseite.



Die Bilder dienen lediglich zur Illustration.

Netzteile für XPCs mit J-Gehäuse

Netzteil	PC41J	PC61J	PC63J
Ausgangsleistung	250W	300W	500W
Effizienz-Logo	Standard	80 PLUS Bronze	80 PLUS Bronze
Zusätzliche Versorgungsanschlüsse für die Grafikkarte	nicht vorhanden	6-pol. (75W) 	6-pol. (75W) und 6+2-pol. (150W) 
Kompatible Shuttle XPCs	<ul style="list-style-type: none"> Standard-Netzteil für SG41J1-Serie 	<ul style="list-style-type: none"> Zum Aufrüsten für SG41J1-Serie Standard-Netzteil für SH55J2 	<ul style="list-style-type: none"> Zum Aufrüsten für SG41J1-Serie und SH55J2 Standard-Netzteil für SX58J3

Detaillierte Informationen über kompatible Grafikkarten finden Sie in der Support-Liste.