

8K01BS-SA12U

Desktop



Eigenschaften

- Geeignet bis zu Mini ITX Mainboards
- 0.7mm Stahlblech mit modernstem Gehäusedesign
- Als Tower oder Desktop einsetzbar, inkl Standfüße
- Doppelt gefalzte, entgratete Kanten in allen Bereichen
- USB und HD Audio in der Frontblende integriert
- EMV – Schutzfedern an allen kritischen Stellen im Gehäuse
- Vorbereitet für Kensington Lock und Bügelschloss
- 3,5“ HDD einsetzbar, entkoppelt durch Gummimanschetten
- Inklusive Flex-ATX Netzteil für aktuelle AMD und Intel Systeme
- Seitliche Belüftungslöcher zur zusätzlichen Kühlung
- Optional: - 1 x 6 cm Lüfter vorne



Abbildungen ähnlich

8K01BS-SA12U

Desktop



Spezifikationen

Gehäuse-Typ	Desktop
Serie	8K-Serie
Abmessungen mit Frontblende	317/267/70 mm (T/B/H)
Formfaktor Mainboard / Netzteil	Mini ITX
Gehäuse-Material	0.7 mm SECC - Stahl
Gewicht	2,3 kg (2,7 kg Brutto)
Frontanschlüsse	2 x USB 2.0, Audio IN/OUT
Erweiterungsplätze	0 Slots
Laufwerk-Einschübe intern	1 x 3,5" (8,89cm)
Laufwerk-Einschübe extern	1 x Slim ODD / 0 x 3,5" (8,89cm)
Bestellbezeichnung Lager Willich	8K01BS-SA12U



Abbildungen ähnlich

8K01BS-SA12U

Desktop



Typ	120 Watt Flex-ATX Netzteil
PFC	Aktiv
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x 24 (20+4) Pin Mainboard (450mm) - 1 x 4 Pin 12V - 1 x 15 Pin S-ATA - 4 x 4 Pin P-ATA - 1 x 4 Pin FDD
Temperatur Bereich	10~50°C
Min. Effizienz unter 230V	67% minimum, 72% typisch bei voller Last
Schutzmechanismen	Überspannungsschutz (OVP) Überlastschutz (OLP/OPP) Kurzschlusschutz (SCP)
Netzteil Lüfter	40mm stiftgelagert, Last-/Temperaturgesteuert
MTBF (bei 25°C)	100.000 Stunden
Abmessungen (B/H/T)	150mm/44mm/82mm
Richtlinien	TÜV, CE, FCC, CB

Ausgangseigenschaften						
Ausgang	+3.3 V	+5 V	+12 V1	+12 V2	-12 V	+5 VSB
Max. Last	10 A	10 A	9,5 A	-	0.3 A	2 A
Max. Combined Power	50 W		115 W			
Gesamtleistung 120W						

Eingangseigenschaften
AC 110-240Vac

Abbildungen ähnlich