



ITX E-W80S Silver

Das Modell **E-W80S Silver** ist vollständig aus Aluminium gefertigt und bietet daher, auch durch die vielen Lüftungsöffnungen, eine hervorragende thermische Entlastung der Komponenten. Es hat zudem eine schlichte Form und ist dadurch zeitlos elegant.

Die serienmäßigen USB-Anschlüsse, davon 1x USB 2.0 und 1x **USB 3.0**, befinden sich seitlich am Gehäuse und sind somit gut erreichbar. Der massive Aluminium-Korpus reduziert zudem lästige Vibrationen auf ein Minimum und ist mit seiner dezenten HDD- & Power-LED im Bodenteil ein echter Hingucker.

Systeme auf Mini-ITX Basis sind zudem sehr energiesparend, sodass das serienmäßige, externe 60W Netzteil ausreicht, um einen sparsamen ITX-Rechner zu betreiben. Wenn Sie mehr Leistung benötigen ist auch das kein Problem, da die interne Platine in der Lage ist, eine Eingangsleistung von bis zu 120W zu verarbeiten.

Ein durchdachtes Innenraumkonzept ermöglicht, trotz des geringen Raumes, eine einfache Installation aller Komponenten.

Spezifikationen

Motherboard	ITX
Laufwerkseinschübe	5.25" Slim: 1 3.5" intern: 1/0* 2.5" intern: 0/1*
Anschlüsse Front	USB 3.0: 1 USB 2.0: 1 Mikrofon: - Kopfhörer: -
Gehäuseöffnung	WLAN-Antenne: 2 COM-Ports: 3
Lüftervorbereitungen	HDD-Träger: 1x 50x50x10mm oder 1x 60x60x10mm (seitlich, optional)
Stromeingang	Für 12V Stecker mit den Abmessungen 5,5x2,5x10,7mm
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Umverpackungseinheit: 6 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung Netzteil 24 Monate Garantie
Artikelnummer	88881183
EAN-Code	4260133125551
Lieferumfang	Externes 60W Netzteil / Platine max. 120W Kabelbinder Schraubensortiment Gummifüße (geschraubt) Handbuch
Merkmale	Externes 60W Netzteil HDD- & Power-LED im Bodenteil
Optionales Zubehör	USB-/Audioeinsatz - 2x USB 3.0, Audio und Mic (88885297) VESA - Halterung (88885241) Externes 90W Netzteil (88882098) Externes 120W Netzteil (88882103)

* bei Verwendung einer 3.5" HDD entfällt die Einbaumöglichkeit einer 2.5" HDD/SSD

Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	80mm	89mm	275mm
Breite	200mm	200mm	150mm
Tiefe	225mm	225mm	255mm
Gewicht (netto): 1.45Kg Gewicht (brutto): 2.13Kg			

DC/DC-Platine:

Anschluss	Anzahl	Max. Länge
Mainboard 20+4Pin	1x	-
P4 12V 4Pin	1x	-
IDE 4Pin	1x	-
S-ATA	2x	-

DC Output	Max. Ausgangsstrom
+3.30 V	10.0 A
+5.00 V	10.0 A
+5.00 VSB	2.0 A
+12.00 V	4.5 A
-12.00 V	0.15 A

