

ACCESSORY for Shuttle Box-PC **PA1501**

150 Watt Power Adapter



SHUTTLE BOX-PC ACCESSORY: PA1501 (150 W POWER ADAPTER)

Shuttle offers a wide range of optional accessory products for the Box-PC series BPCWL02 and BPCAL02. PA1501 is an external 150W power adapter for the Box PC if an extended temperature range -20...60 °C is required.

Shuttle bietet eine breites Sortiment an optionalen Zubehörprodukten für die Box-PCs BPCWL02 und BPCAL02. PA1501 ist ein externes 150W-Netzteil für den Box-PC, falls ein erweiterter Temperaturbereich -20...60 °C erforderlich ist.

Shuttle propose une large gamme d'accessoires en option pour les Box-PC BPCWL02 et BPCAL02. PA1501 est une alimentation externe de 150W pour le Box-PC, si une plage de température étendue -20...+60 °C est nécessaire.

| | English | Deutsch | Français |
|---|--|--|--|
| Compatibility and Purpose <i>Kompatibilität und Zweck</i> <i>Compatibilité et objectif</i> | The Shuttle Accessory PA1501 is compatible with the Shuttle Box-PCs BPCWL02 and BPCAL02 . These Shuttle Box-PCs support an ambient temperature range of 0...40 °C as standard. To support an extended temperature range of -20...60 °C, the following components must be used: 1. Power Adapter Shuttle PA1501 2. Industrial-grade RAM modules and M.2-SSD modules that are approved for an operating temperature of -40...85 °C | Das Zubehör-Produkt Shuttle Accessory PA1501 ist kompatibel mit den Shuttle Box-PCs BPCWL02 und BPCAL02 . Diese Shuttle Box-PCs unterstützen standardmäßig ein Umgebungstemperaturbereich von 0...40 °C. Zur Unterstützung eines erweiterten Temperaturbereichs von -20...60 °C ist die Verwendung folgender Komponenten notwendig: 1. Externes Netzteil Shuttle PA1501 2. Industrielle RAM-Speichermodule und M.2-SSD-Module, die für eine Betriebstemperatur von -40...85 °C zugelassen sind | L'accessoire Shuttle PA1501 est compatible avec les Shuttle Box-PC BPCWL02 et BPCAL02 . Ces PC Shuttle Box supportent en standard une plage de température ambiante de 0...40 °C. Pour supporter une plage de température étendue de -20...60 °C, il est nécessaire d'utiliser les composants suivants : 1. Bloc d'alimentation externe Shuttle PA1501 2. Modules de mémoire RAM industriels et modules SSD M.2 homologués pour une température de fonctionnement de -40...85 °C |
| Technical Features <i>Technische Eigenschaften</i> <i>Caractéristiques techniques</i> | Adapter Model: SINPRO SPU151A-107 Wide Input Voltage range: 90-260 VAC at 47-63 Hz IEC-320-C14 Input Inlet DC output connector: 2.5 / 5.5 mm Output voltage: 19 V, max. 7.89 A Operating Temperature: -20 ... +70 °C Output wattage: - at -20...40 °C: max. 150 W - at 60 °C: max. 100 W | Adapter Modell: SINPRO SPU151A-107 Eingangsspannungsbereich: 90-260 VAC bei 47-63 Hz IEC-320-C14 AC-Eingangsbuchse DC-Ausgang: 2,5 / 5,5 mm Hohlstecker Ausgangsspannung: 19 V, max. 7,89 A Betriebstemperatur: -20 ... +70 °C Ausgangsleistung - bei -20...40 °C: max. 150 W - bei 60 °C: max. 100 W | Modèle d'adaptateur : SINPRO SPU151A-107 Plage de tension d'entrée : 90-260 VAC à 47-63 Hz Prise d'entrée CA IEC-320-C14 Sortie DC : connecteur 2,5 / 5,5 mm Tension de sortie : 19 V, max. 7,89 A Température de fonctionnement : -20 ... +70 °C Puissance de sortie - à -20...40 °C : max. 150 W - à 60 °C : max. 100 W |
| Scope of delivery <i>Lieferumfang</i> <i>Contenu de la livraison</i> | - Power adapter - AC power cord, CEE-7/7 plug with earth-contact - Quick Installation Guide | - Externes Netzteil - AC-Netz Kabel, CEE-7/7 Schuko-Stecker mit Schutzkontakt - Kurzanleitung | - Bloc d'alimentation externe - Câble d'alimentation AC, fiche CEE-7/7 Schuko avec contact de protection - Guide de démarrage rapide |

Caution: Only suitably trained persons may open the barebone and install optional components!

Achtung! Nur entsprechend geschulte Personen dürfen das Barebone öffnen und optionale Komponenten einbauen!

Attention : Seules les personnes techniquement qualifiées devraient ouvrir le barebone et installer les composants optionnels.