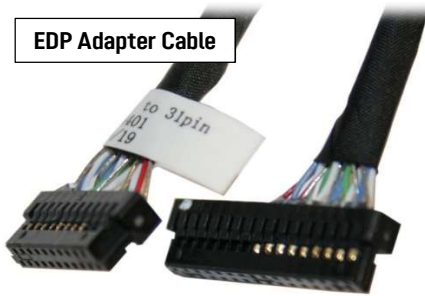


ACCESSORY for Shuttle Box-PC **CED01**

EDP Adapter Cable



SHUTTLE BOX-PC ACCESSORY: EDP CABLE ADAPTER

Shuttle offers a wide range of optional accessory products for the Box-PC series BPCWL02 and BPCAL02. Various graphics ports can be added to the front of the Box PC (see 1st table). If you want to connect the extension kit with port 3 on the mainboard (see 2nd table), the accessory CED01 is also required.

Shuttle bietet eine breites Sortiment an optionalen Zubehörprodukten für die Box-PCs BPCWL02 und BPCAL02. Auf der Vorderseite des Box-PCs können verschiedene Grafikports ergänzt werden (siehe erste Tabelle). Falls die eingebaute Erweiterung mit Port 3 auf dem Mainboard verbunden wird (siehe zweite Tabelle), dann ist dieser Zubehörartikel CED01 zusätzlich erforderlich.

Shuttle propose une large gamme d'accessoires optionnels pour les séries Box-PC BPCWL02 et BPCAL02. Différents ports graphiques peuvent être ajoutés sur la face avant du Box-PC (voir premier tableau). Si l'extension intégrée est reliée au port 3 de la carte mère (voir deuxième tableau), cet accessoire CED01 est alors nécessaire en plus.



Front Panel
Vorderseite
Face avant

Compatibility / Kompatibilität / Liste de compatibilité

The Shuttle Accessory CED01 is compatible with the Shuttle Box-PCs **BPCWL02** and **BPCAL02**.

Das Zubehör-Produkt Shuttle Accessory CED01 ist kompatibel mit den Shuttle Box-PCs BPCWL02 und BPCAL02.

L'accessoire Shuttle CED01 est compatible avec les Shuttle Box-PC BPCWL02 et BPCAL02.

Scope of delivery of CED01: 21-pin/31-pin adapter cable

Lieferumfang von CED01: 21-Pin/31-Pin Adapterkabel

Contenu de la livraison du CED01 : Câble adaptateur 21 broches/31 broches

Technical description of CED01: Internal connection cable with two connectors:

1) 31-pin for eDP onboard header on the mainboard 2) 21-pin for daughterboard with graphics port

Technische Eigenschaften von CED01: Internes Verbindungskabel mit zwei Steckanschlüssen:

1) 31-Pin für onboard eDP-Anschluss auf dem Mainboard 2) 21-Pin für Tochterplatine mit Grafikport-Erweiterung

Description technique du CED01 : câble de connexion interne avec deux connecteurs :

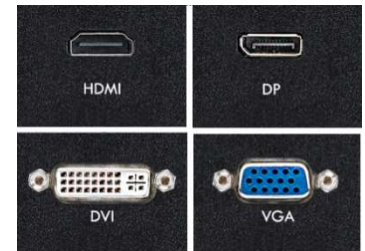
1) 31 broches pour l'en-tête eDP sur la carte mère 2) 21 broches pour la carte fille avec port graphique

Available Graphics Port Accessories for Shuttle Box-PCs

Verfügbare Grafikport-Zubehörprodukte für Shuttle Box-PCs

Ports graphiques optionnels disponibles pour les Shuttle Box-PC

Accessory Name <i>Name des Zubehörs</i> <i>Nom de l'accessoire</i>	Graphics Port <i>Grafikanschluss</i> <i>Sortie graphique</i>	Max. Video Resolution <i>Max. Videoauflösung</i> <i>Max. résolution vidéo</i>	EAN code <i>EAN-Nummer</i> <i>Code EAN</i>
DHD11	HDMI 2.0 *)	1080p/60, 2160p/60 (digital)	4046047103928
DHD01	HDMI 1.4	1080p/60, 2160p/30 (digital)	4046047103911
DDP01	DisplayPort 1.2	1080p/60, 2160p/60 (digital)	4046047103898
DDV01	DVI-I	1080p/60 (digital or analog)	4046047103904
DVG01	VGA (D-Sub)	1080p/60 (analog)	4046047103935



**) DHD11 is not compatible with BPCWL02 / DHD11 ist nicht kompatibel mit BPCWL02 / DHD11 n'est pas compatible avec BPCWL02*

Possible combinations for graphics ports on the Box-PC

Kombinationsmöglichkeiten von Grafikports beim Box-PC

Possibilités de combinaison de ports graphiques sur un Box-PC

Graphics Port <i>Grafikanschluss</i> <i>Sortie graphique</i>	Onboard connector <i>Onboard Anschluss</i> <i>Connecteur interne</i>	Shuttle Box-PC Model	
		BPCWL02	BPCAL02
Port 1	HDMI Port (fixed)	HDMI 1.4	HDMI 2.0
Port 2	21-pin DDI	HDMI 1.4, DP, DVI-I, VGA	HDMI 1.4/2.0, DP, DVI-I, VGA
Port 3	31-pin EDP **)	VGA **)	DP **), VGA **)
Port 4	21-pin DDI	—	HDMI 1.4/2.0, DP, DVI-I, VGA

****)** Port 3: Adapter cable **CED01** required, no Hot Plug support

****)** Port 3: Adapterkabel **CED01** wird benötigt, unterstützt kein Hot-Plug

****)** Port 3: Câble adaptateur **CED01** nécessaire, pas de support Hot Plug

Graphics Ports auf dem Mainboard
Grafikanschlüsse auf dem Mainboard
Ports graphiques sur la carte mère



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.