

# Power for your Digital Tools

- Ganzmetallgehäuse, pulverbeschichtet RAL 9005, Feinstruktur
- Steckdosen 250 V ~ | 16 A | nach DIN VDE 0620-1
- USB-Lader 230 V ~ in | 2x USB 5V = out | 2,1 A
- Zuleitung Typ H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>
- Überlastschutz durch 10A Rückstellsicherung
- nach VDE-Norm DIN VDE 0620-1 und 0701-0702 gemäß VDI 4068 | DGUV V3 geprüft
- Schutzart IP 20 mit erhöhtem Berührungsschutz
- anschraubbar

Links	Front	Rechts	Artikelnr.	Maße	Bestückung	max. Belastung	Zuleitung
			PB_F60	L 484 mm B 175 mm H 65 mm	6x Schuko-Dose	1300W 	autom. Kabelaufroller mit Schuko-Stecker
			PB_F42	L 284 mm B 100 mm H 65 mm	4x Schuko-Dose 2x Doppel-USB Lader	2300W 	Länge: 4.5m lang
			PB_B50	L 284 mm B 100 mm H 65 mm	5x Schuko-Dose	2300W 	abnehmbare Verbindungsleitung
			PB_B41	L 284 mm B 100 mm H 65 mm	4x Schuko-Dose 1x Doppel-USB Lader	2300W 	Buchse (GST18i3) - Schuko-Stecker Längen: 1.6m   1.8m   2.0m

# POWER BOX

Abbildung: PB\_F42



## Made in Germany

Die PowerBox wird in Deutschland hergestellt. Die Endmontage und Prüfung erfolgt durch ISAK GmbH Sachsenheim, ein gemeinnütziges Unternehmen, zertifiziert nach Standard DIN EN ISO 9001:2015.

Die PowerBox bietet flexible Stromverteilung zur Nutzung in Schulungsräumen, Bibliotheken, Räume der modernen Arbeitswelt und für Zuhause. Sie verwandelt Tische und Möbel in ein produktives Arbeitsumfeld und liefert Energie, wo sie heute benötigt wird.

- hochwertiges Ganzmetallgehäuse
- schnelle und einfache Installation
- wahlweise mit USB Charger
- 4.5m flexible Zuleitung
- 10 A Sicherungsschalter

© 05.2019 xchange design GmbH



xchange Deutschland GmbH, Im Unteren Ried 6, D-75382 Althengstett / Germany  
phone +49 7051 931 760, contact@xchangedesign.de, www.xchangedesign.de

Abbildung: Klappstisch mit PowerBox Flex



Abbildung: PowerBox Basic



## Adaptive Stromverteilung

*PB ist eine leicht zugängliche, kompakte Stromversorgung für den Einbau ab Werk oder die nachträgliche Montage vor Ort. Sie lässt sich als Einzelbox oder in einer vernetzten Architektur einsetzen.*

*Die PowerBox Flex stellt die flexible Verbindung zum Stromnetz ohne lästige Kabelüberlängen her, die PowerBox Basic verteilt die Energie an weitere Nutzer über feste Kabellängen.*

*Das PB Versorgungsnetz ist für die moderne Arbeitswelt mit Geräten wie Laptops, Mobiltelefon, Drucker, Monitore, PC und LED Leuchten ausgelegt. Es stellt überall Energie zur Verfügung wo sie benötigt wird, um mit den Geräten der digitalen Arbeitswelt produktiv zu arbeiten. Die Installation ist denkbar einfach. Die PowerBox kann frei an geraden Flächen montiert werden.*



## Anwendungsbeispiele

*PB Flex, flexible Kabellänge*



*PB Flex vernetzt mit PB Flex*



*PB Basic, feste Kabellänge*



*PB Basic, vernetzt mit PB Basic*



*PB Flex zu PB Basic*

