

Vergleich openWB Standalone vs. Standalone Enterprise

Funktion	Standalone	Standalone enterprise
mit software 2 ausgeliefert	✓	✓
kompatibel mit Dimm- & Control-Kit	✓	✓
identische Softwarefunktionalität	✓	✓
unendlich Ladepunkte steuerbar	✓	✓
Speicher	16GB industrial SD Card	32GB onboard eMMC Flash
CPU	1.4GHz 64bit 4-core ARMv8 Cortex-A53	1.5GHz 64bit 4-core ARMv8 Cortex-A72 *2
RAM	1GB LPDDR2 SDRAM	4GB LPDDR4-3200 SDRAM
für höhere Dauerbelastung ausgelegt	✗	✓
Aktive Kühlung	✗	✓
Addon Platine	✓	✗
Anbindung per LAN	✓	✓
PoE Support	✗	✓*1
Wandmontage	✗	✓
Robustes Metallgehäuse	✗	✓
Empfehlung für EFH bis 15 Geräten*3	✓	✗
Empfehlung ab 15 Geräten*3	✓	✓
ab 50 Geräten*3	✗	✓
Symbolerklärung	✓ = Enthalten	✗ = In dieser Ausführung nicht verfügbar
Nummer		Anmerkung
1:	Netzteil ist im Lieferumfang immer enthalten, PoE 802.3.af wird unterstützt	
2:	Wenn gleich der CPU Takt sich nur um 0,1GHz ändert ist die enterprise CPU ca. 40% schneller	
3:	Ein Gerät ist ein Ladepunkt, ein Wechselrichter, ein Speicher, ein SmartHome Gerät	

Stand 11.2024 • openWB GmbH & Co. KG • UStID: DE325223271 • Am Märzrasen 9 • 36124 Eichenzell • Deutschland
 Geschäftsführer: Kevin Wieland • Amtsgericht Fulda, HRA 6997 • E-Mail: info@openwb.de • Internet: https://openwb.de