

270W Intelligentes Akkusystem mit 3x90W Lithium-Ionen Akkus



- Einfache Installation auf den meisten Panel-PCs mit VESA-Montage
- 6~12 Stunden Laufzeit mit Lithium-Ionen-Akku mit einer Kapazität von 270 Wh (abhängig vom Systemstromverbrauch)
- Mobile Stromversorgung rund um die Uhr mit 3 Hot-Swap-fähigen Akkus
- Effektive Infektionskontrolle mit Schutzart IP54
- Akkumanagement und -überwachung in Echtzeit
- Leichtgewicht von weniger als 3,5 kg bei Verwendung von zwei Akkus
- Verschiedene Ausgangsleistungen von 12 V / 17 V / 19 V / 24 V für unterschiedlichste Netzteile

Spezifikationen

Stromversorgung	Akkutyp	1~3 Hot Swappable 3S3P/9 Cells Lithium-ionen Akku
	Kapazität	je 90Wh / 270Wh gesamt 2-3 Akkus ermöglichen 6 - 12h Betriebszeit (abhängig vom tatsächlichen Stromverbrauch)
	Lebensdauer	300 Zykluszeiten* \geq 70%
	Ladezeit	Einzelner Akku: 0~80%: ~90 Minuten @ (5A Charge), 0~100%: ~ 150 Minuten 3 Akkus zusammen: 0~80%: ~270 Minuten @ (5A Charge, aufgeteilt auf 3 Akkupacks) 0~100%: ~ 330 Minuten
	Normalspannung	10.8V (3.6V/cell)
	Normale Kapazität	8400mAh (2800mAh/cell)
	Entladungsspannung	9V
	Max. Ladespannung	12.3V (4.1V/cell)
	Max. Entladestrom	10.05A
	Max. Ladestrom	9V
Akku LED Indikator	Akku-Indikator, Statusanzeigen Fünf Akkustandsanzeigen Fünft grüne Leuchten: Kapazität: 80%-100% Vier grüne Leuchten: Kapazität 60%-80% Drei grüne Leuchten: Kapazität: 40%-60% Zwei grüne Leuchten: Kapazität: 20%-60% Eine grüne Leuchte: Kapazität: 0%-20%	
	Verjüngungsstrom	0,45A
	Vorladestrom	1A
DC Ausgang	DC-Ausgangsspannung	12V, 17V, 19V, 24V
	Gleichstromausgang	90W maximal
IP Einstufung		IP54
I/O Ausgänge	Kommunikation (IP54)	RS-232: COM Signal (M12 8pin female)
	DC-Out (IP54)	1 x DC-out (M12 5pin female)
	DC-In (IP54)	1 x DC-in (M12 5pin male)
Physische Eigenschaften	Abmessungen	563.8 x 125 x 76.5 mm
	Gewicht	4 kg (mit drei Akkupacks)
Zertifizierungen		Stromversorgungssystem: IEC60601-1-2 4th edition, IEC60601-1 Compliance Ladestation: IEC62368 Akkupack: UN38.3, UL2054, IEC62133

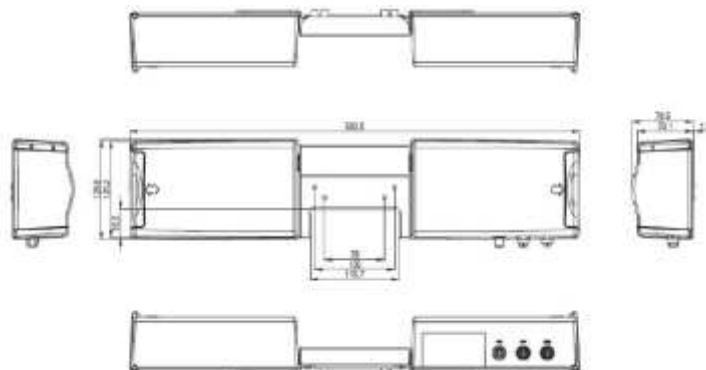
* Zykluszeit: eine 100% ige Änderung und eine 100% ige Entladung mit den folgenden Bedingungen:

1. Die Batterie arbeitet mit der angegebenen Temperatur
2. Um den Akku in gutem Zustand zu halten, muss er bei Lagerung bei Raumtemperatur (20 ~ 30 ° C) alle drei Monate aufgeladen werden.

Stand: März 2020. Änderungen vorbehalten. Für etwaige Fehler wird keine Haftung übernommen.

Umgebung	Betriebstemperatur	0~35 °C
	Lagertemperatur	-10 ~ 50 °C
	Akkuladung	10 ~ 35 °C
	Akkuentladung	10 ~ 35 °C
Garantie	Elektronik und mechanische Teile: 2 Jahre Akkupack: Kapazität 70%, 300 Zyklen oder 1 Jahr (Abhängig davon, was zuerst eintritt)	
Stromversorgung	Eingangsspannung	100 ~ 240V AC
	Leistung	19V/7.89A, 150W
Akkumanagement	DeviceOn	Anzeige der Akkukapazität Warnungen (Batteriekapazität, Temperatur, Warnung) Statistiken zur Lebensdauer des Akkus Bericht & Protokolldatei Clientinstallation und Serverinstallation (optional)

Abmessungen



Spezifikationen Ladestation

	Multi-Akku Ladestation
Anzahl der Buchten	3
Eingangsspannung	100~240V AC, 19V, 150W Power Adapter
Ladedauer	Drei Akkupacks: 0~80%: ~150 Min.; 0~100%: ~ 210 Min.
I/O Ports	1 x DC-in (Terminal Block 4P)
Akku LED Indikator	3x LEDs Grünes Licht: Voll geladenes Akkupack im Ladegerät Rotes Licht: Akkupack lädt
Arbeitstemperatur	0 ~ 35 °C (10 ~ 35 °C: Akku ladend)
Lagertemperatur	-10 ~ 50 °C
Gewicht	< 1kg
Abmessungen	135.4 x 130.4 x 70.1 mm
Zertifizierung	CE/FCC/IEC62368

Zubehör

Teilenummer	Beschreibung
1702002600	Stromkabel USA 1,8M
1702002605	Stromkabel EU 1,8M
1700018704	Stromkabel UK 1,8M

Bestellinformationen

Teilenummer	CPU
POC-IPSM90PS2	POC- Stromversorgung mit 2 Akkus, VESA, Kabeln
POC-IPSM90PS3	POC- Stromversorgung mit 3 Akkus, VESA, Kabeln
POC-IPSM90B2	Akkupack (2 Stück) der POC Stromversorgung
POC-IPSM90CS3	Ladestation (3 Slots) der POC Stromversorgung
POC-IPSM90PSA	Adapter (Optional) für POC Stromversorgung

