

Netzteil, extern, für Mobile Panel IWLAN UK, inkl. Netzkabel für United Kingdom
 Weitere Informationen, Menge und Inhalt: siehe technische Daten



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Netzteil extern
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC
Nennwert (AC)	AC 100 - 240 V
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	1,4 A; 50 - 60 Hz
Ausgangsspannung	
Nennwert (DC)	12 V
Ausgangsstrom	
Stromabgabe (Nennwert)	5 A
Leistung	
abgegebene Wirkleistung	60 W; max.
EMV	
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011	
<ul style="list-style-type: none"> Grenzwertklasse A, für den Einsatz im Industriebereich 	Ja; EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 light industry level
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja; UL 69950, TÜV EN 600950-1, BSMI CNS14336, CCC GB4942 approved
CCC	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> min. max. 	-10 °C 50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
<ul style="list-style-type: none"> min. max. 	-20 °C 85 °C
Relative Luftfeuchte	
<ul style="list-style-type: none"> Betrieb, max. 	90 %
Leitungen	
Leitungslänge	
<ul style="list-style-type: none"> eingangsseitig ausgangsseitig 	3 m 0,9 m
Farbe des Kabelmantels	schwarz
Anschlusstechnik	
Steckertyp	Stecker 5,5-mm-Klinke (-) / 2,1 mm Pin (+) DC 12 V
Mechanik/Material	
Material	
<ul style="list-style-type: none"> Kunststoff 	Ja
Farbe	schwarz

Maße	
Breite	125 mm
Höhe	50 mm
Dicke	31,5 mm
Gewichte	
Gewicht (ohne Verpackung)	560 g
Gewicht (mit Verpackung)	745 g
Lieferumfang	
Liefermenge in Stück	1; inkl. AC und DC Anschlussleitung
• Teile pro Stück	1; AC-Leitung für GB
Sonstiges	
Handelsware	Ja
Hersteller-Name	SIEMENS AG
Hersteller-Adresse	Gleitwitzerstraße 555, 90475 Nürnberg, Deutschland
Zielgeräte	für Mobile Panel IWLAN
Nutzbar in folgenden Produkten	
• Produkt 1	6AV6645-0DD01-0AX0
• Produkt 2	6AV6645-0DE01-0AX0
• Produkt 3	6AV6645-0DB01-0AX0
• Produkt 4	6AV6645-0DC01-0AX0
• Produkt 5	6AV6645-0DD01-0AX1
• Produkt 6	6AV6645-0DE01-0AX1
• Produkt 7	6AV6645-0EB01-0AX1
• Produkt 8	6AV6645-0EC01-0AX1

letzte Änderung:

09.10.2023 