



Hutschienen- Gehäuse mit integriertem Netzteil 5V/DC 3000mA

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



- Für Raspberry Pi 5
- ABS-Gehäuse mit Schnappbefestigung auf Hutschiene / Tragschiene nach DIN EN 60715
- 6 TE Gehäuse-Abmessungen (B x H x T) 107 x 63 x 96mm
- Gehäuseunter- u. Oberteil rasten ineinander ein und können mit 8 Schrauben befestigt werden (im Lieferumfang enthalten)
- Öffnungen für E/A Schnittstellen wie USB-A / Ethernet / 2x micro-HDMI / USB-C sind vorgestanz
- Raspberry wird mit zwei Schrauben befestigt (im Lieferumfang enthalten)
- Gehäuse auch geeignet für aufsteckbare Zusatzmodule HATs
- ABS- Gehäuse in RAL7035 grau
- Integriertes Schaltnetzteil
Eingangsspannung 100-240V/AC–15 W
Ausgangsspannung 5V/DC – 3000mA
- Raspberry Spannungsversorgung steckbar über GPIO-Leiste +5V (rot) an Pin 2 oder 4 und GND (schwarz) an Pin 6
- Achtung die gleichzeitige Spannungsversorgung des Raspberry über ein zusätzliches Stecker-Netzteil über USB-C ist nicht möglich und zerstört den angeschlossenen Raspberry!
- Anschluss der Eingangs- Spannungsversorgung über Push-In Klemme, Anschlussquerschnitte 0.25mm² bis 2,5mm² Eindrätig (starr), Feindrahtig (flexibel) mit oder ohne Aderendhülse

TECHNISCHE DETAILS

Versorgungsspannung:	Integriertes Schaltnetzteil
Ausstattung:	Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur, Kühlung durch natürlich Konvektion, geringe Standby-Leistungsaufnahme
Eingangsspannung:	100-240V/AC – 15 W
Ausgangsspannung:	5V/DC – 3000mA
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP20
Umgebungstemperatur:	5 bis 40°C
Farbe:	RAL7035 grau
Produktabmessungen (B x H x T):	107 x 63 x 96 mm
Artikelgewicht:	137 g

LOGISTISCHE DATEN

Artikelnummer:	eScPi5
EAN-Code:	
Verpackungseinheit:	1 Stück
Maße Verpackung: (B x H x T)	115 x 80 x 195 mm
Produktgewicht inkl. Verpackung:	ca. 210 g

LIEFERUMFANG

eScPi5 Hutschienen- Gehäuse
Integriertes Schaltnetzteil (5V/DC, 3000mA) mit Anschlusskabel für Pi- GPIO Leiste zum Stecken oder anlöten an Pi-Platine
Push-In Klemme für Eingangsspannungs-Anschluss100-240V/AC
Montagematerial 8x Schrauben Gehäuse
2x Schraube für Pi Befestigung
Datenblatt in Deutsch
Installationsanleitung Deutsch
Lieferung erfolgt ohne Raspberry