

Snom A5 - Power Injector - Wechselstrom 100-240 V

15.4 Watt - Ausgangsanschlüsse: 1 - für snom M700

| | |
|---------------------|------------------|
| Gruppe | Zubehör Telefone |
| Hersteller | Snom |
| Hersteller Art. Nr. | 4065 |
| EAN/UPC | 4260059581905 |



Beschreibung

snom A5 - Power Injector - Wechselstrom 100-240 V - 15.4 Watt - Ausgangsanschlüsse: 1 - für snom M700

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Produktbeschreibung | snom A5 - Power Injector - 15.4 Watt |
| Gerätetyp | Power Injector - extern |
| Gewicht | 95 g |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 100-240 V |
| Ausgangsspannung | 56 V |
| Leistungskapazität | 15.4 Watt |
| Ausgabeanschlusststellen | 1 x RJ-45 |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 4.5 cm x 8 cm x 3.3 cm |
| Entwickelt für | Snom M700 |

Ausführliche Details

| | |
|---|----------------------------------|
| | Allgemein |
| Gerätetyp | Power Injector - extern |
| | Stromversorgungsgerät |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 100-240 V |
| Eingangsspannungsbereich | Wechselstrom 90-264 V |
| Nötige Frequenz | 47 - 63 Hz |
| Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen | 1 x RJ-45 |
| Ausgangsspannung | 56 V |
| Leistungskapazität | 15.4 Watt |
| Effizienz | 75% |
| | Erweiterung/Konnektivität |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Schnittstellen | 1 x Gigabit LAN - RJ-45 |
| | Verschiedenes |
| Besonderheiten | Überstromschutz, Überspannungsschutz |
| Kennzeichnung | UL, C-Tick, EN 61000-3-2, EN55022 Class B, FCC Part 15 B, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-6, EN 61000-4-5, EN 61000-4-11, cULus, SAA |
| | Herstellergarantie |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 1 Jahr |
| | Umgebungsbedingungen |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 5 - 90% |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Breite | 4.5 cm |
| Tiefe | 8 cm |
| Höhe | 3.3 cm |
| Gewicht | 95 g |
| | Informationen zur Kompatibilität |
| Entwickelt für | Snom M700 |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.