

12- fach Ladegerät für Infrarot-Taschenempfänger

Ladegerät aus stabilem, leichtem Kunststoff mit verstärktem Rahmen.
Ladeplätze für bis zu 12 Infrarot-Taschenempfänger mit NiMH-Akkus.
Netzteil und Netzanschlusskabel im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten:

- DC-Eingang: 5 V, 50/60 Hz
- Nennstrom: 4 A
- Externes Netzteil: 100 - 240 V, 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: max. 20 W
- max. Ladezeit: 16 Stunden
- Umgebungstemperatur: -5 bis +40° C
- Abmessungen gesamt (L x B x H): 241 x 188 x 43 mm
- Gewicht: 540 g
- Ladefächer: 12 für Infrarot-Taschenempfänger

Einschl. Lieferung, Montage, Einbindung in das Gesamtsystem und Programmierung.
Einschl. Anschluss aller ankommenden und abgehenden Kabel durch Kabelsteckverbinder
als fachgerechte Löt-, Schraub- oder Crimpausführung, sowie alle notwendigen Kabel,
Anschlüsse, Komponenten, Steckverbinder und Montagematerialien, die für den Betrieb und
eine norm- und fachgerechte Montage notwendig sind.

Vorgeschlagenes Produkt:

Fabrikat: WilliamsAV

Typ: CHG-3512

oder gleichwertig

1,000 St

EP _____

GP _____