

Akyga AK-ND-08, Notebook, Indoor, 100-250 V, 90 W, 19 V, AC-an-DC

4.74A - 4.8 x 1.7mm - IEC C6 - 1.2m

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Akyga
Hersteller Art. Nr.	AK-ND-08
EAN/UPC	5901720130556



Beschreibung

Akyga AK-ND-08. Zweck: Notebook, Netzteiltyp: Indoor, Eingangsspannung: 100-250 V. Produktfarbe: Schwarz, Gehäusematerial: Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS). Kabellänge: 1,2 m, Breite: 56 mm, Tiefe: 131,5 mm. Menge pro Packung: 1 Stück(e), Verpackungsbreite: 90 mm, Verpackungstiefe: 190 mm

Hauptmerkmale

	Allgemein
Zweck	Notebook
Netzteiltyp	Innenraum
Eingangsspannung	100-250 V
Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Kabellänge	1,2 m
Breite	56 mm
Tiefe	131,5 mm
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Verpackungsbreite	90 mm
Verpackungstiefe	190 mm

Ausführliche Details

	Merkmale
Zweck	Notebook
Netzteiltyp	Innenraum
Starkstromtyp	AC-an-DC
Eingangsspannung	100-250 V
Eingangsstrom	2,4 A
Ausgangsleistung	90 W
Ausgangsspannung	19 V
Ausgangsstrom	4,74 A

Effizienz	80 %
Energieschutzeigenschaften	Over current, Over power, Over voltage, Overheating, Short circuit
Lebensdauer	100000 h
Kompatibilität	LG / HP / Compaq
Zertifizierung	CE, FCC, REACH
Design	
Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Eingebaute Anzeige	Nein
Gewicht und Abmessungen	
Kabellänge	1,2 m
Breite	56 mm
Tiefe	131,5 mm
Höhe	31 mm
Gewicht	253 g
Betriebsbedingungen	
Temperaturbereich in Betrieb	5 - 50 °C
Verpackungsdaten	
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Verpackungsbreite	90 mm
Verpackungstiefe	190 mm
Verpackungshöhe	38 mm
Paketgewicht	302 g
Technische Details	
Nachhaltigkeitszertifikate	RoHS