

Akyga AK-ND-44 Ersatz-Netzteil für Notebook Schwarz, Notebook, Indoor, 100-250 V, 55 +/- 5 Hz, 120 W, 19 V

Netzteil AK-ND-44 19V / 6.3A 120W 5.5 x 2.5 mm

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Akyga
Hersteller Art. Nr.	AK-ND-44
EAN/UPC	5901720133755



Beschreibung

Akyga® AK-ND-44 ist ein dediziertes Netzteil für verschiedene Notebooks, die mit Strom mit Parametern 19V/6.3A, mit Kraft 120W und mit Stecker 5.5*2.5 mm versorgt sind.

Ein Stromkabel besitzt einen Ferritfilter, der die aus dem Netz stammenden Störungen beschränkt. Das Set von Sicherungen OVP, OTP, OPP, SCP und OCP garantiert sichere und stabile Arbeit sowohl von versorgten Geräten, als auch eines Netzteils. Zusätzliche Sicherheit für Geräte sichert die angewendete Technologie eines so genannten milderer Starts, die einen Schock, der mit dem ersten Stromschlag im Laufe einer Einschaltung eines Geräts verbunden ist, neutralisiert.

Alle Netzteile von Akyga werden in umweltfreundliche EcoBox-Verpackungen verpackt.

Das Netzteil ist für Fujitsu-Siemens, HP / Compaq und Toshiba-Laptops gedacht.

Wir empfehlen Ihnen, unsere suchmaschine für Laptop-Netzteile.

Hauptmerkmale

	Allgemein
Zweck	Notebook
Netzteiltyp	Innenraum
Eingangsspannung	100-250 V
Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Nachhaltigkeitszertifikate	RoHS
Kabellänge	1,2 m
Breite	67 mm
Tiefe	154 mm
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Verpackungsbreite	127 mm

Verpackungstiefe 195 mm

Ausführliche Details

	Merkmale
Zweck	Notebook
Netzteiltyp	Innenraum
Starkstromtyp	AC-an-DC
Eingangsspannung	100-250 V
Eingangsfrequenz	55 +/- 5 Hz
Eingangsstrom	2,4 A
Ausgangsleistung	120 W
Ausgangsspannung	19 V
Ausgangsstrom	6,3 A
Effizienz	80 %
Einstellbare Ausgangsspannung	Nein
Entfernbare Stromverbindungen	Ja
Wetterfest	Nein
Lebensdauer	100000 h
Ursprungsland	Polen
Markenkompatibilität	HP
Kompatibilität	Fujitsu-Siemens / HP / Compaq / Toshiba
Zertifizierung	CE, FCC, RoHS, REACH
	Design
Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
LED-Anzeigen	Ja
	Gewicht und Abmessungen
Kabellänge	1,2 m
Breite	67 mm
Tiefe	154 mm
Höhe	45 mm
Gewicht	500 g
	Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb	5 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	0 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 70 %

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 80 %
-------------------------------	----------

Verpackungsdaten

Menge pro Packung	1 Stück(e)
-------------------	------------

Verpackungsbreite	127 mm
-------------------	--------

Verpackungstiefe	195 mm
------------------	--------

Verpackungshöhe	48 mm
-----------------	-------

Paketgewicht	549 g
--------------	-------

Verpackungsart	Box
----------------	-----

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate	RoHS
----------------------------	------