

## Netzteil

Model: AK-ND-24





Produkttyp   Netzteil	Produktcode	AK-ND-24
Versorgungsspannung	Produkttyp	Netzteil
Stromannahme Leistungsfähigkeit Stromausgang 20 V Ausgangsstromstärke Länge des Ausgangskabels 1.2 m Ausgangsteitung Maximale Kraft Bolaen einer Steckdose Mechanischer Ausschalter Erdung Milder Start Ja OVP-Sicherung Ja OCP-Sicherung Ja OCP-Sicherung Ja OCP-Sicherung Ja OCP-Sicherung Ja OCP-Sicherung Ja OVP-Sicherung Ja UVP-Sicherung Ja UVP-Sicherung Ja UVP-Sicherung Ja UVP-Sicherung Ja UVP-Sicherung ABS OVP OWNE  Wering Ja OVP-Sicherung Ja OVP	Serie	Dediziert
Leistungsfähigkeit Stromausgang Ausgangsstromstärke Länge des Ausgangsletung Ausgangsletung Maximale Kraft Bolzen einer Steckdose Mechanischer Ausschalter Erdung Milder Start Ja OVP-Sicherung OVP-Sicherung Ja O	Versorgungsspannung	100-250 V
Ausgangsstromstärke Länge des Ausgangsleitung Maximale Kraft Bolzen einer Steckdose Mechanischer Ausschalter Erdung Milder Start OVP-Sicherung Ja SCP-Sicherung Ja Johne Ohne Versorgungskabel im Set Nein ABS Schwarz Grüne Diode Ohne Display Onne Display	Stromannahme	< 2.4 A
Ausgangsstromstärke Långe des Ausgangskabels Ausgangsleitung Maximale Kraft Bolzen einer Steckdose Mechanischer Ausschalter Erdung Milder Start Ja OVP-Sicherung Ja OCP-Sicherung Ja SCP-Sicherung Ja SCP-Sicherun	Leistungsfähigkeit	> 80 %
Ausgangskabels Ausgangsleitung Maximale Kraft Bolzen einer Steckdose Mechanischer Ausschalter Erdung Milder Start Ja OVP-Sicherung ASCP-Sicherung OVP-Sicherung OVP-Sicherung OVP-Sicherung ASCP-Sicherung ASC	Stromausgang	20 V
Ausgangsleitung Maximale Kraft Bolzen einer Steckdose Mechanischer Ausschalter Erdung Milder Start OVP-Sicherung OCP-Sicherung Ja OOP-Sicherung Ja OOP-Sicherung Ja OVP-Sicherung Ja VVP-Sicherung Ja Ferritfilter JUSB-Schnittstelle Versorgungskabel im Set Herstellungsmaterial ABS Produktfarbe Schwarz Grüne Diode Ohne Natheritstemperatur Johne Arbeitstemperatur Verpackung Produktabmessungen (L x B x H) Verpackungsabmessungen (L x B x H)	Ausgangsstromstärke	3.25 A
Maximale Kraft Bolzen einer Steckdose Mechanischer Ausschalter Erdung Ja Milder Start Ja OVP-Sicherung OCP-Sicherung Ja OTP-Sicherung Ja SCP-Sicherung Ja Ohne Versorgungskabel in Set Herstellungsmaterial ABS SCHWATZ Grüne Diode Ohne Display Ohne MTBF 100000 h Arbeitstemperatur Verpackung Arbeitstemperatur Verpackung Produktabmessungen (L x B x H) Verpackungsabmessungen (L x B x H) Verpackungsa	Länge des Ausgangskabels	1.2 m
Bolzen einer Steckdose Mechanischer Ausschalter Erdung Milder Start  OVP-Sicherung Ja OCP-Sicherung Ja OPP-Sicherung Ja OVP-Sicherung Ja OVP-Sicherung Ja OVP-Sicherung Ja UVP-Sicherung Ja UVP-Sicherung Ja UVP-Sicherung Ja OVP-Sicherung OVP-Sicherung Ja OVP-Sich	Ausgangsleitung	Square Yellow
Mechanischer Ausschalter Erdung Milder Start  OVP-Sicherung Ja OVP-Sicherung Ja OVP-Sicherung Ja OVP-Sicherung Ja OVP-Sicherung Ja OVP-Sicherung Ja UVP-Sicherung Ja UVP-Sicherung Ja UVP-Sicherung Ja OVP-Sicherung ABS Schwarz Grüne Diode Ohne Ohne Ohne Ohne Ohne Ohne Othere Obrein Simmung Lit X 49 x 30 mm Overpackungsabmessungen (L x 8 x H) OVERPackungsabmessungen (L x 8 x H) OVERPackungsabmessungen (L x B	Maximale Kraft	65 W
Erdung Ja  Milder Start Ja  OVP-Sicherung Ja  OCP-Sicherung Ja  OPP-Sicherung Ja  OPP-Sicherung Ja  OTP-Sicherung Ja  UVP-Sicherung Ja  UVP-Sicherung Ja  UVP-Sicherung Ja  Ferritfilter Ja  USB-Schnittstelle Ohne  Versorgungskabel im Set Nein  Herstellungsmateria ABS  Produktfarbe Schwarz  Beleuchtungsfarbe Grüne Diode  Display Ohne  MTBF 100000 h  Arbeitstemperatur S - 5 0 °C  Verpackung EcoBox  Produktabmessungen (L x B x H) 114 x 49 x 30 mm  Verpackungsabmessungen (L x B x H) 190 x 90 x 38 mm  Nettogewicht 249 g  Übereinstimmung mit CE  Übereinstimmung mit REACH Ja	Bolzen einer Steckdose	IEC C6
Milder Start Ja OVP-Sicherung Ja OCP-Sicherung Ja OCP-Sicherung Ja OPP-Sicherung Ja OTP-Sicherung Ja OTP-Sicherung Ja UVP-Sicherung Ja UVP-Sicherung Ja UVP-Sicherung Ja Ferritfilter Ja USB-Schnittstelle Ohne Versorgungskabel im Set Nein Herstellungsmaterial ABS Produktfarbe Grüne Diode Display Ohne MTBF 100000 h Arbeitstemperatur S - 50 °C Verpackung EcoBox Produktabmessungen (L x B x H) 114 x 49 x 30 mm Verpackungsabmessungen (L x B x H) 190 x 90 x 38 mm Nettogewicht 200 g Bruttogewicht 249 g Übereinstimmung mit CE Übereinstimmung mit REACH Ja	Mechanischer Ausschalter	Ohne
OVP-Sicherung Ja OCP-Sicherung Ja OPP-Sicherung Ja OTP-Sicherung Ja OTP-Sicherung Ja SCP-Sicherung Ja UVP-Sicherung Ja UVP-Sicherung Ja UVP-Sicherung Ja UVP-Sicherung Ja UVP-Sicherung Ja Ferritfilter Ja Ohne Versorgungskabel im Set Herstellungsmaterial ABS Produktfarbe Schwarz Beleuchtungsfarbe Grüne Diode Ohne MTBF 100000 h Arbeitstemperatur 5 - 50 °C Verpackung EcoBox Produktabmessungen (L x B x H) 114 x 49 x 30 mm Verpackungsabmessungen (L x B x H) 190 x 90 x 38 mm Nettogewicht 200 g Bruttogewicht 249 g Übereinstimmung mit CE Ja Übereinstimmung mit FCC Ja Übereinstimmung mit RAHS Ja Übereinstimmung mit RAHS Ja	Erdung	Ja
OCP-Sicherung OPP-Sicherung Ja OPP-Sicherung Ja OTP-Sicherung Ja SCP-Sicherung Ja UVP-Sicherung Ja UVP-Sicherung Ja Ferritfilter Ja USB-Schnittstelle Ohne Versorgungskabel im Set Herstellungsmaterial ABS Produktfarbe Beleuchtungsfarbe Grüne Diode Ohne MTBF 100000 h Arbeitstemperatur Verpackung Produktabmessungen (L x B x H) Verpackungsabmessungen (L x B x H) Obereinstimmung mit FCC Ja Übereinstimmung mit FCC Ja Übereinstimmung mit REACH Ja Übereinstimmung mit REACH	Milder Start	Ja
OPP-Sicherung OTP-Sicherung Ja SCP-Sicherung Ja UVP-Sicherung Ja USB-Schwarz Nein ABS Netrosematerial ABS Schwarz Grüne Diode Ohne MTBF 100000 h Arbeitstemperatur Verpackung Produktabmessungen (L x B x H) Verpackungsabmessungen (L x B x H)	OVP-Sicherung	Ja
OTP-Sicherung Ja SCP-Sicherung Ja UVP-Sicherung Ja Ferritfilter Ja USB-Schnittstelle Ohne Versorgungskabel im Set Nein Herstellungsmaterial ABS Produktfarbe Schwarz Beleuchtungsfarbe Grüne Diode Ohne MTBF 100000 h Arbeitstemperatur 5 - 50 °C Verpackung Produktabmessungen (L x B x H) 114 x 49 x 30 mm Verpackungsabmessungen (L x B x H) 190 x 90 x 38 mm Nettogewicht 200 g Bruttogewicht 249 g Übereinstimmung mit FCC Ja Übereinstimmung mit REACH Ja	OCP-Sicherung	Ja
SCP-Sicherung  UVP-Sicherung  Ferritfilter  USB-Schnittstelle  Ohne  Versorgungskabel im Set  Herstellungsmaterial  Produktfarbe  Beleuchtungsfarbe  Display  Ohne  MTBF  100000 h  Arbeitstemperatur  Verpackung  Produktabmessungen (L x B x H)  Verpackungsabmessungen (L x B x H)  Ver	OPP-Sicherung	Ja
UVP-Sicherung Ferritfilter Ja USB-Schnittstelle Ohne Versorgungskabel im Set Herstellungsmaterial Produktfarbe Beleuchtungsfarbe Grüne Diode Display Ohne MTBF 100000 h Arbeitstemperatur Verpackung Froduktabmessungen (L x B x H) Verpackungsabmessungen (L x B x H) Verpackungsabmessungen (L x B x H) Verpackungsabmessungen (L x B x H) Service Subsequent Dibereinstimmung mit FCC Ja Übereinstimmung mit FCC Übereinstimmung mit REACH Ja	OTP-Sicherung	Ja
Ferritfilter Ja  USB-Schnittstelle Ohne  Versorgungskabel im Set Nein  Herstellungsmaterial ABS  Produktfarbe Schwarz  Beleuchtungsfarbe Grüne Diode  Display Ohne  MTBF 100000 h  Arbeitstemperatur 5 - 50 °C  Verpackung  Produktabmessungen (L x B x H) 114 x 49 x 30 mm  Verpackungsabmessungen (L x B x H) 190 x 90 x 38 mm  Nettogewicht 200 g  Bruttogewicht 249 g  Übereinstimmung mit FCC  Ja  Übereinstimmung mit REACH  Ja  Übereinstimmung mit REACH	SCP-Sicherung	Ja
USB-Schnittstelle Versorgungskabel im Set Nein  Herstellungsmaterial Produktfarbe Schwarz  Beleuchtungsfarbe Grüne Diode  Display Ohne MTBF 100000 h  Arbeitstemperatur 5 - 50 °C  EcoBox Produktabmessungen (L x B x H) Verpackungsabmessungen (L x B x H) Verpackungsabmessungen (L x B x H) Verpackungsabmessungen (L x B x H) Seruttogewicht Bruttogewicht Übereinstimmung mit FCC Übereinstimmung mit FCC Übereinstimmung mit REACH Ja Übereinstimmung mit REACH	UVP-Sicherung	Ja
Versorgungskabel im Set Herstellungsmaterial ABS  Produktfarbe Schwarz  Beleuchtungsfarbe Grüne Diode  Ohne MTBF 100000 h  Arbeitstemperatur 5 - 50 °C  Verpackung EcoBox Produktabmessungen (L x B x H) 114 x 49 x 30 mm  Verpackungsabmessungen (L x B x H) 190 x 90 x 38 mm  Nettogewicht 200 g  Bruttogewicht 249 g  Übereinstimmung mit CE Ja Übereinstimmung mit FCC Übereinstimmung mit ROHS Ja Übereinstimmung mit REACH Ja	Ferritfilter	Ja
Herstellungsmaterial Produktfarbe Schwarz  Beleuchtungsfarbe Grüne Diode Ohne MTBF 100000 h Arbeitstemperatur 5 - 50 °C Verpackung Produktabmessungen (L x B x H) Verpackungsabmessungen (L x B x H) Nettogewicht Nettogewicht Ubereinstimmung mit FCC Übereinstimmung mit ReACH Übereinstimmung mit REACH Ja  ABS Schwarz Grüne Diode Grüne Diode Grüne Diode Ohne 100000 h 1000000 h 10000000000 h 10000000000	USB-Schnittstelle	Ohne
Produktfarbe Schwarz  Beleuchtungsfarbe Grüne Diode  Display Ohne  MTBF 100000 h  Arbeitstemperatur 5 - 50 °C  Verpackung EcoBox  Produktabmessungen (L x B x H) 114 x 49 x 30 mm  Verpackungsabmessungen (L x B x H) 190 x 90 x 38 mm  Nettogewicht 200 g  Bruttogewicht 249 g  Übereinstimmung mit FCC Ja  Übereinstimmung mit FCC Ja  Übereinstimmung mit RABS Ja	Versorgungskabel im Set	Nein
Beleuchtungsfarbe  Display Ohne  MTBF 100000 h  Arbeitstemperatur 5 - 50 °C  Verpackung EcoBox  Produktabmessungen (L x B x H) 114 x 49 x 30 mm  Verpackungsabmessungen (L x B x H) 190 x 90 x 38 mm  Nettogewicht 200 g  Bruttogewicht Übereinstimmung mit CE Übereinstimmung mit FCC Ja Übereinstimmung mit RoHS Übereinstimmung mit RASCH Ja	Herstellungsmaterial	ABS
Display Ohne  MTBF 100000 h  Arbeitstemperatur 5 - 50 °C  Verpackung EcoBox  Produktabmessungen (L x B x H) 114 x 49 x 30 mm  Verpackungsabmessungen (L x B x H) 190 x 90 x 38 mm  Nettogewicht 200 g  Bruttogewicht 249 g  Übereinstimmung mit CE Ja  Übereinstimmung mit FCC Ja  Übereinstimmung mit ROHS Ja  Übereinstimmung mit REACH Ja	Produktfarbe	Schwarz
MTBF 100000 h  Arbeitstemperatur 5 - 50 °C  Verpackung EcoBox  Produktabmessungen (L x B x H) 114 x 49 x 30 mm  Verpackungsabmessungen (L x B x H) 190 x 90 x 38 mm  Nettogewicht 200 g  Bruttogewicht 249 g  Übereinstimmung mit CE Ja  Übereinstimmung mit FCC Ja  Übereinstimmung mit RoHS Ja  Übereinstimmung mit ROHS Ja	Beleuchtungsfarbe	Grüne Diode
Arbeitstemperatur  Verpackung  EcoBox  Produktabmessungen (L x B x H)  Verpackungsabmessungen (L x B x H)  Nettogewicht  200 g  Bruttogewicht  Z49 g  Übereinstimmung mit CE  Übereinstimmung mit FCC  Übereinstimmung mit ROHS  Übereinstimmung mit REACH  Ja	Display	Ohne
Verpackung Produktabmessungen (L x B x H) Verpackungsabmessungen (L x B x H)  Nettogewicht Produktabmessungen (L x B x H)  Nettogewicht  Nettogewicht  200 g  Bruttogewicht  249 g  Übereinstimmung mit CE  Übereinstimmung mit FCC  Übereinstimmung mit RoHS  Ja  Übereinstimmung mit REACH  Ja	МТВГ	100000 h
Produktabmessungen (L x B x H)  Verpackungsabmessungen (L x B x H)  Nettogewicht  200 g  Bruttogewicht  249 g  Übereinstimmung mit CE  Übereinstimmung mit FCC  Ja  Übereinstimmung mit RoHS  Übereinstimmung mit REACH  Ja	Arbeitstemperatur	5 - 50 °C
Verpackungsabmessungen (L x B x H)  Nettogewicht  200 g  Bruttogewicht  Übereinstimmung mit CE  Übereinstimmung mit FCC  Übereinstimmung mit RoHS  Übereinstimmung mit RoHS  Ja  Übereinstimmung mit REACH  Ja	Verpackung	EcoBox
Nettogewicht 200 g  Bruttogewicht 249 g  Übereinstimmung mit CE Ja  Übereinstimmung mit FCC Ja  Übereinstimmung mit RoHS Ja  Übereinstimmung mit REACH Ja	Produktabmessungen (L x B x H)	114 x 49 x 30 mm
Bruttogewicht 249 g  Übereinstimmung mit CE Ja  Übereinstimmung mit FCC Ja  Übereinstimmung mit RoHS Ja  Übereinstimmung mit REACH Ja	Verpackungsabmessungen (L x B x H)	190 x 90 x 38 mm
Übereinstimmung mit CE  Übereinstimmung mit FCC  Übereinstimmung mit RoHS  Übereinstimmung mit REACH  Ja	Nettogewicht	200 g
Übereinstimmung mit FCC  Übereinstimmung mit RoHS  Übereinstimmung mit REACH  Ja		249 g
Übereinstimmung mit RoHS Ja Übereinstimmung mit REACH Ja	Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit REACH Ja	Übereinstimmung mit FCC	Ja
	Übereinstimmung mit RoHS	Ja
EAN-Code 5901720131676	Übereinstimmung mit REACH	Ja
	EAN-Code	5901720131676



































## Bezeichnung

Akyga® AK-ND-24 ist ein dediziertes Netzteil für verschiedene Notebooks, die mit Strom mit Parametern 20V/3.25A, mit Kraft 65W und mit Stecker SQUARE YELLOW (für Lenovo) 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 milderen 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.

Ein Netzteil für Lenovo / IBM Laptops.

Wir empfehlen Ihnen, unsere suchmaschine für Laptop-Netzteile.