

FSP NB PRO power adapter/inverter



Artikel	131458
Herstellernummer	PNA0902201
EAN	4713224522499
FSP	

Anbieter umweltfreundlicher Lösungen

Wir streben unablässig danach, erstklassige Produkte herzustellen!

Konform mit IEC/EN 62368

FSP Group verfügt über die neueste umweltfreundliche Stromversorgungstechnologie und bietet eine vollständige Reihe an zusätzlichen Sicherheitsgenehmigungen, damit die Designs den sich ändernden Vorschriften immer einen Schritt voraus sind. FSP hat den Großteil seiner Stromversorgungsgeräte zur Erfüllung des neuen Standards IEC/EN 62368 für Gaming-Systeme aufgerüstet.

Wählerisch

Mit 20 Jahren Erfahrung im Bereich der Stromversorgung wählt FSP seine Komponenten immer in einem sorgfältigen, lang andauernden Prozess.

Prüfung nach hohen Standards

Zur Gewährleistung der Produktzuverlässigkeit führt FSP gewissenhafte Prüfungen nach hohen Standards aus, die dem Rest der Branche überlegen sind.

Mehrfacher Schutz

FSP ist jederzeit um Produktsicherheit bemüht.

NB PRO verfügt über mehrere Stromkreisschutzvorrichtungen, damit Sie und Ihr Laptop sicher geschützt bleiben.

OVP:Überspannungsschutz/ OCP:Überstromschutz/

OTP:Überhitzungsschutz/ SCP: Kurzschlusschutz

NB PRO ist ein 90-W-Standard-Notebook-Adapter mit einer hohen Effizienz von über 88 %. 7 austauschbare Stecker sind kompatibel mit Notebooks mit einer Einspeisung von 18 bis 20 V - IBM, Dell, Acer, Compaq, Sony, Toshiba, HP, Asus, Lenovo usw.

Erfüllt CEC und DoE Level VI.

Hohe Kompatibilität mit Notebooks

Zusammenfassung

Anbieter umweltfreundlicher Lösungen

Wir streben unablässig danach, erstklassige Produkte herzustellen!

Konform mit IEC/EN 62368

FSP Group verfügt über die neueste umweltfreundliche Stromversorgungstechnologie und bietet eine vollständige Reihe an zusätzlichen Sicherheitsgenehmigungen, damit die Designs den sich ändernden Vorschriften immer einen Schritt voraus sind. FSP hat den Großteil seiner Stromversorgungsgeräte zur Erfüllung des neuen Standards IEC/EN 62368 für Gaming-Systeme aufgerüstet.

Wählerisch

Mit 20 Jahren Erfahrung im Bereich der Stromversorgung wählt FSP seine Komponenten immer in einem sorgfältigen, lang andauernden Prozess.

Prüfung nach hohen Standards

Zur Gewährleistung der Produktzuverlässigkeit führt FSP gewissenhafte Prüfungen nach hohen Standards aus, die dem Rest der Branche überlegen sind.

Mehrfacher Schutz

FSP ist jederzeit um Produktsicherheit bemüht.

NB PRO verfügt über mehrere Stromkreisschutzvorrichtungen, damit Sie und Ihr Laptop sicher geschützt bleiben.

OVP:Überspannungsschutz/ OCP:Überstromschutz/

OTP:Überhitzungsschutz/ SCP: Kurzschlusschutz

NB PRO ist ein 90-W-Standard-Notebook-Adapter mit einer hohen Effizienz von über 88 %. 7 austauschbare Stecker sind kompatibel mit Notebooks mit einer Einspeisung von 18 bis 20 V - IBM, Dell, Acer, Compaq, Sony, Toshiba, HP, Asus, Lenovo usw.

Erfüllt CEC und DoE Level VI.

Hohe Kompatibilität mit Notebooks

FSP NB PRO, Laptop, Drinnen, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 90 W, 18 - 20 V

FSP NB PRO. Zweck: Laptop, Netzteiltyp: Drinnen, Eingangsspannung: 100 - 240 V. Produktfarbe: Schwarz.

Konformitätsbescheinigungen: BSMI, CE, RCM, cTUVus. Nachhaltigkeitszertifikate: UL ECOLOGO. Breite: 58 mm, Tiefe: 134 mm, Höhe: 32 mm

Merkmale

Design

Produktfarbe Schwarz

Lieferumfang

Menge pro Packung 1 Stück(e)

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85044090

Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen BSMI, CE, RCM, cTUVus

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität Ja

Nachhaltigkeitszertifikate UL ECOLOGO

Gewicht und Abmessungen

Breite 58 mm

Tiefe 134 mm

Höhe 32 mm

Merkmale

Zweck Laptop

Netzteiltyp Drinnen

Starkstromtyp AC-an-DC

Eingangsspannung 100 - 240 V

Eingangsfrequenz 50/60 Hz

Ausgangsleistung 90 W

Ausgangsspannung 18 - 20 V

Effizienz 88%

Einstellbare Ausgangsspannung Ja

Zusätzliche Stromanschlüsse 9

Entfernbar Stromverbindungen Ja

Energieschutzeigenschaften Überstrom, Überspannung, Tiefentladeabschaltung, Überhitzung, Kurzschluß

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.