



Мрежово захранващо устройство

Model: **AK-ND-53**



Код на продукта	AK-ND-53
Тип на продукта	Мрежово захранващо устройство
Съвместимо с	DELL
Серия	Dedicated
Dell® OneWire verification	да
Захранващо напрежение	100-250 V
Разход на ток	< 2.4 A
Коефициент на полезно действие	> 80 %
Изходно напрежение	19.5 V
Изходен ток	4.62 A
Дължина на изходен кабел	1.2 м
Изходно съединение	4.5 x 3.0 мм + пин
Максимална мощност	90 W
Щепсел за гнездо за захранване	IEC C6
Механичен изключвател	Няма
Заземяване	да
Мек старт	да
Защита OVP	да
Защита OCP	да
Защита OPP	да
Защита OTP	да
Защита SCP	да
Феритен филтър	да
Конектор USB	Няма
Захранващ кабел е включен в комплекта	не
Материал на изпълнение	ABS
Цвят на продукта	Черно
Цвят на подсветка	Зелен диод
Дисплей	Няма
MTBF, средно време между аварии	100000 ч
Работна температура	5 - 50 °C
Опаковка	EcoBox
Размери на продукта (Вис x Шир x Дълб)	131.5 x 56 x 31 мм
Размери на опаковката (Вис x Шир x Дълб)	190 x 90 x 38 мм
Нето тегло	254 г
Бруто тегло	303 г
Съответствие на CE	да
Съответствие на FCC	да
Съответствие на RoHS	да
Съответствие на REACH	да

Код EAN 5901720134295

Гаранция 24 месеца



Описание

Akyga® AK-ND-53 е 90W AC адаптер, съвместим с Dell® лаптопи, захранвани с 19.5V, до 4.62A и 4.5 * 3.0 mm + щифт.

Кабелът на захранващия адаптер е оборудван с висококачествено феритно сърце, което предотвратява и предпазва устройствата от всякакви възможни токови режими и високочестотен шум. Набор от протектори (OVP, OTP, OPP, SCP и OCP) гарантира 100% сигурна, стабилна работа както на захранващото устройство, така и на захранването. Високата ефективност над 80% осигурява ефективно захранване. Допълнителна безопасност за оборудването се осигурява от технологията за плавен старт, която неутрализира шока от първия ход на тока по време на стартирането на устройството.

Всички захранващи устройства на Akyga са опаковани в опазващ околната среда тип опаковка Ecosbox.

Захранване, предназначено за лаптопи на Dell.

Препоръчваме ви да използвате нашата търсачка за захранващ адаптер за преносими компютри.