



DAKER

UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLIES

ES

www.daker.com

DAKER NIKY plus

Sistema de protección para entornos informáticos / entretenimiento en el hogar y la oficina.



Comunicación para monitorización y gestión



Baterías intercambiables por el propio usuario (función HotSwap)



Protección para sobrecargas y cortocircuitos



Plug & Play



Características principales:

- Tecnología Line-interactive
- Estabilizador AVR
- Protección línea telefónica/Datos/ADSL
- 3/6 AC salidas
- Función de arranque en frío

Comunicaciones:

- Conexión mediante puerto USB o RS232
- Protección línea telefónica/DSL
- Software de monitorización y gestión (disponible descarga gratuita desde www.metasystem.it)

Aplicaciones:

- PCs
- Estaciones de trabajo
- Sistemas de entretenimiento del hogar
- Media Center

Garantía:

- 2 años

DAKER NIKY plus

	Niky 600 Plus	Niky 800 Plus	Niky 1100 Plus	Niky 1500 Plus
ESPECIFICACIONES				
Potencia Nominal [VA]	600	800	1100	1500
Potencia Activa [W]	300	400	600	900
Tecnología	Line Interactive con AVR (VI)			
ENTRADA				
Voltaje de entrada [V]	230			
Rango de tensión [V]	160÷290 VAC		175÷285 VAC	
Frecuencia [Hz]	50/60 Auto detección			
SALIDA				
Voltaje de salida [V]	230			
Frecuencia de salida [Hz]	50 ±1			
Onda	Pseudosenoidal modificada			
BATERIAS				
Autonomía al 50% carga [min]	10	10	10	10
Autonomía al 80% carga [min]	5	5	5	5
ESPECIFICACIONES GENERALES				
Indicadores	Led y señales acústicas en caso de alarma			
Puerto de comunicación	USB		RS232	
Protección Tel/Fax/Modem/LAN	RJ11/RJ45 connector			
Software de monitorización y gestión	Disponible descarga gratuita desde www.metasystem.it			
Protección	Protección electrónica sobrecargas, cortocircuitos y calentamiento			
Tomas de salida	N.3 IEC 320		N.6 IEC 320	
ESPECIFICACIONES MECANICAS				
Peso neto [Kg]	7	7,5	13	16
Dimensiones (WxHxD) [mm]	95 x 374 x 171		147 x 360 x 234	
DATOS AMBIENTALES				
Temperatura de trabajo [°C]	0 ÷ 40			
Humedad relativa	0% ÷ 95% [sin condensación]			
Nivel de ruido audible [a 1 metro] [dBA]	< 40			
ESTANDARDES				
Estándares	EN/IEC 62040-1-1, EN/IEC 62040-2, EN/IEC 62040-3			
GARANTIA				
Garantía	Garantía de 2 años, baterías incluidas			

Protección de gran magnitud, para diferentes aplicaciones.



Comunicación por
RS232, USB & SNMP



Baterías
intercambiables
por el propio usuario
(función HotSwap)



On-line Doble
Conversión



Tomas de salidas
programables.



Características principales:

- Tecnología On line doble conversión
- Amplio rango de frecuencia de entrada
- Tomas de salidas programables
- Baterías intercambiables por el propio usuario (función HotSwap)
- E.P.O.
- Cargador rápido de baterías

Comunicaciones:

- USB
- RS 232
- Slot para tarjeta SNMP
- Software de monitorización y gestión (disponible descarga gratuita desde www.metasystem.it)

Aplicaciones:

- Servidores rack
- Redes y VozIP
- Equipamiento de telecomunicaciones
- Protección para los equipos electrónicos más sensibles
- Maquinaria Industrial

Garantía:

- 2 años

	DK 1000	DK 2000	DK 3000
ESPECIFICACIONES			
Potencia Nominal [VA]	1000	2000	3000
Potencia Activa [W]	700	1400	2100
Tecnología	On-line Doble Conversión VFI SS 111		
ENTRADA			
Voltaje de entrada [V]	230		
Rango de tensión [V]	160÷288		
Frecuencia [Hz]	50/60 ± 5% Auto detección		
Factor de potencia	> 0,99		
SALIDA			
Voltaje de salida [V]	230 ±1%		
Frecuencia [Hz]	50/60 ±1		
Onda senoidal pura	THD <3%		
Factor de cresta	3:1		
BATERIAS			
Autonomía al 50% carga [min]	20	20	16
Autonomía al 80% carga [min]	10	10	8
Tiempo de carga	3 horas para el 90%		
ESPECIFICACIONES GENERALES			
Indicadores	Led y señales acústicas en caso de alarma		
Puestos de comunicación	RS232 y USB		
Slot	Para SNMP o Contactos secos		
Software de monitorización y gestión	Disponible descarga gratuita desde www.metasystem.it		
Protección	Protección electrónica sobrecargas, cortocircuitos y calentamiento		
Tomas de salida	6 IEC 320	4 IEC 320	
ESPECIFICACIONES MECANICAS			
Peso neto [Kg]	15	28	30
Dimensiones [WxHxD] [mm]	440 x 88(2U) x 405	440 x 88(2U) x 650	
DATOS AMBIENTALES			
Temperatura de trabajo [°C]	0 ÷ 40		
Humedad relativa	0% ÷ 90% sin condensación		
Nivel de ruido audible [a 1 metro] [dBA]	< 50		
ESTANDARDES			
Estandartes	EN/IEC 62040-1-1, EN/IEC 62040-2, EN/IEC 62040-3		
GARANTIA			
Garantía	Garantía de 2 años, baterías incluidas		
ACCESORIOS			
BBOX 4U 36V	Armario de baterías contiene 12 baterías 7,2ah Dimensiones 440 x 176(4U) x 420		
BBOX 2U 72V	Armario de baterías contiene 12 baterías 7,2ah Dimensiones 440 x 88(2U) x 650		
Kit de raíl	Kit de raíl para Rack 19"		
Bypass	Manual externo		

Uninterruptible Power Supplies
Sistemas de alimentación ininterrumpida
Unterbrechungsfreie Stromversorgungen
Gruppi di Continuità
Onduleurs



DAKER is a Meta System S.p.A. Brand
Via Galimberti, 8 - 42100 Reggio Emilia - ITALY
Tel. +39 0522 364 111 - Fax +39 0522 308 382
info@daker.com

www.daker.com