

Fuente de alimentación para estación base de comunicación 5G en exteriores

Este PDF se genera a partir de: <https://www.youfoto.es/Fri-26-Sep-2025-22887.html>

Generado el: 2026-05-19 22:33:48

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.youfoto.es>

Somos proveedores profesionales Fuente de alimentación de la estación base SHUYI 5G, suministramos Fuente de alimentación 5G personalizados para la venta.

Las opciones de potencia de salida incluyen 2000 W, 3000 W y 6000 W. La eficiencia de conversión máxima alcanza los 96%-97% y permite ampliar la capacidad de la fuente de alimentación.

Descubra las soluciones de energía para microestaciones base 5G de NextG Power. Nuestros módulos de W/ W con certificación IP65 y baterías LFP de 48 V y 20 Ah/50 Ah

Utiliza el sistema de alimentación de -48 V CC de la estación de comunicación, comparte la batería de almacenamiento y genera una fuente de alimentación de onda sinusoidal de 220 V CA.

Toda la fuente de alimentación adopta el último diseño de circuito, con estructura compacta y rendimiento confiable. Toda la máquina tiene alta estabilidad, precisión y alta eficiencia de producción.

Fuente de alimentación confiable de estación base 5G con respaldo de batería y distribución de CC. Garantiza energía continua y eficiente para la infraestructura de telecomunicaciones crítica.

Descubra las soluciones de energía para microestaciones base 5G de NextG Power. Nuestros módulos de 2000 W/3000 W con certificación IP65 y baterías LFP de 48 V y 20

«El aumento del tráfico de datos en las torres de telefonía móvil y otras aplicaciones de alta demanda en el edge han acelerado la necesidad de una solución de

Con voltaje programable y función de corriente constante (PV/PC), al aplicar un voltaje de CC de 0~5, el voltaje de salida se puede ajustar en un amplio rango de 50% a 125% y corriente constante



Fuente de alimentación para estación base de comunicación 5G en exteriores

de 20%

SHUYI Fuente de alimentación de la estación base 5G se refiere a Gabinete de energía para exteriores integrado, que es un sistema que integra distribución de energía de entrada de CA,

Web: <https://www.youfoto.es>

