

Adaptador de Energía SONY 19,5V 4,7A 6,5*4,4 mm

Modelo: UT-SN92

Descripción

El adaptador de energía UTEK UT-SN92 está diseñado para garantizar un suministro estable, eficiente y seguro de energía a notebooks SONY y otros dispositivos compatibles. Fabricado con materiales de alta resistencia y componentes de calidad, ofrece una excelente durabilidad y protección ante variaciones eléctricas.

Ideal para reemplazar cargadores dañados o como respaldo confiable en entornos de trabajo, estudio o uso doméstico.

Especificaciones:

Compatibilidad:

Compatible con la mayoría de adaptadores originales SONY (verificar con el manual del notebook)

Voltaje de salida: 19,5 V

Corriente de salida: 4.7 A

Potencia máxima: 90 W

Entrada: AC 100 – 240 V, 50/60 Hz (universal)

Conector: Punta 6,5 × 4,4 mm

Material: Plástico de alto impacto, resistente al calor y al desgaste

Protecciones integradas:

Contra sobrecalentamiento Contra sobretensión Contra cortocircuito Contra sobrecarga

Uso recomendado: Notebooks y dispositivos SONY compatibles

Tipo de cable: Fijo con salida directa al conector DC





