

Tecnología GaN

Más pequeño, más rápido y más resistente

Maellan

DESDE 2001
REGALO DE EMPRESA



URBAN VITAMIN

¿QUÉ ES LA TECNOLOGÍA GAN?

GaN son las siglas de **nitruro de galio**, un semiconductor de última generación utilizado en la tecnología de carga moderna. En comparación con los cargadores tradicionales de silicio, el GaN permite que la electricidad fluya de forma más eficiente y con menos calor.

¿QUÉ SIGNIFICA ESTO EN LA PRÁCTICA?

✓ Más potencia en un cargador más pequeño y ligero



✓ Carga rápida, sin sobrecalentamiento



✓ Mejor eficiencia y mayor vida útil del producto



¿POR QUÉ ES IMPORTANTE EL GAN AHORA?

A partir de mayo de 2026, todos los ordenadores portátiles vendidos en la UE deberán poder cargarse a través de USB-C. Al mismo tiempo, muchas marcas de ordenadores portátiles ya no incluyen cargadores en la caja.

Como resultado, los usuarios necesitarán cada vez más:

- ✓ Cargadores de pared USB-C
- ✓ 45W o más de potencia para cargar ordenadores portátiles
- ✓ Un cargador que funcione con varios dispositivos

Los cargadores GaN están diseñados para adaptarse a esta nueva realidad.

EXPLORE NUESTRA GAMA DE CARGADORES GAN.



Cargador híbrido GaN con batería externa de 65W



Cargador GaN de 105W con cables retráctiles



Cargador GaN de 70W



Cargador GaN de 65W con cable retráctil



Cargador GaN de 20W