El La estación de carga GaN de 6 puertos de 220W está diseñada para satisfacer las necesidades exigentes de los usuarios y empresas de alta potencia. Ya sea que "esté alimentando múltiples computadoras portátiles en una sala de conferencias o administrando dispositivos móviles de una oficina", esto centro de carga Ofrece un rendimiento sin problemas con una mayor seguridad y una amplia compatibilidad.

Impulsada por la última tecnología de nitruro de galio (GaN), esta estación de carga proporciona una mayor eficiencia energética, una menor producción de calor y velocidades de carga más rápidas en comparación con los cargadores convencionales a base de silicio como los comunes Cargador USB-C de 100W. Es una excelente actualización para los usuarios que requieren soporte de dispositivos múltiples sin comprometer la velocidad o la seguridad.

Con 4 puertos USB-C y 2 USB-A, este centro de carga USB de escritorio de 6 puertos es compatible con los protocolos USB PD3.0, QC3.0, PPS, FCP y AFC, lo que logra funciona perfectamente con marcas líderes como Apple, Samsung, Huawei, Lenovo y Dell. Ideal para cargar computadoras portátiles, tabletas y teléfonos inteligentes simultáneamente, el cargador asigna inteligentemente la potencia basada en los dispositivos conectados ".

Un soporte de soporte en forma de U incorporado proporciona una colocación de escritorio sólida, mientras que los canales de ventilación diseñados a medida ayudan a mantener una temperatura óptima, incluso durante la carga continua de alta potencia. Ya sea en la oficina, co-wOrking Space, o configuración doméstica experta en tecnología, este cargador garantiza la confiabilidad y el rendimiento duradero.







