



POWERBANK ADATA P20000QCD NEGRO 20000 MAH
<p>El Cargador Portatil Adata P20000QCD 20.000mAh AP20000QCD-DGT-CBK es un dispositivo de color negro que cuenta con una pantalla incorporada para visualizar informacion relevante sobre su funcionamiento. Este cargador tiene la capacidad de conectar hasta tres dispositivos simultaneamente, gracias a su potencia total de salida de 15 W. Para cargar completamente la bateria del cargador mediante USB se requieren aproximadamente 14 horas. Ademas, el tipo de visualizador utilizado en este modelo es LCD y viene acompanado por un manual de usuario para facilitar su uso. En cuanto a sus dimensiones, el cargador portatil mide 134 mm en profundidad y puede operar dentro del intervalo termico entre los 5 -40 &amp;deg;C. La interfaz utilizada como entrada es USB Tipo C mientras que las salidas son voltajes fijos: 5V/9V/12V. La corriente maxima entregada por cada puerto varia segun el numero asignado; asi pues, el Puerto actual #1 entrega una corriente maxima de salida igual a 4.5A mientras que tanto el Puerto actual #2 como los dos puertos USB-A tienen una corriente maxima identica al anteriormente mencionado (4.5A). Este producto incluye funciones avanzadas para proteger contra sobrevoltaje, sobrecarga, descarga excesiva y sobrecalentamiento durante su uso prolongado o bajo condiciones extremas. El suministro electrico proviene exclusivamente desde conectores USB estandares lo cual permite utilizarlo con cualquier dispositivo compatible sin importar marca ni modelo ya sea smartphone o tablet e incluso laptops siempre y cuando sean compatibles con carga rapida QC3.0 Con una capacidad de bateria total de 20000 mAh y un peso aproximado de 365 gramos, este cargador portatil es compatible con cualquier dispositivo que requiera carga USB. Ademas, cuenta con certificacion CE para garantizar su calidad y seguridad. El Cargador Portatil Adata P20000QCD utiliza tecnologia avanzada en sus baterias basadas en Ion-Litio lo cual permite mayor duracion del producto a largo plazo sin comprometer la eficiencia energetica ni el rendimiento general del mismo. Este modelo incluye cables USB Tipo-C necesarios para cargar dispositivos compatibles asi como tambien tiene dos puertos adicionales tipo-A estandar. El embalaje utilizado es una caja resistente mientras que las condiciones optimas de almacenamiento se encuentran dentro del intervalo termico entre los -5-40 &amp;deg;C y humedad relativa durante almacenaje: 10 -60%.</p> <p><b>Bateria</b>  <b>Capacidad de bateria</b>                  20000 mAh</p> <p><b>Color</b>  <b>Color del producto</b>                  Negro</p>
\$448.06MN