


|  |  |
|--|--|
| <b>HAMLET XPW1224U Alimentatore USB<br/>5V da auto 12/24V XPW1224U</b>   |  |
| Codice   | CK149096   |
| EAN  | 5391508633995  |
| Marca  | HAMLET   |
| Part number  | XPW1224U   |
| Storage unit   | N  |
| Unità di vendita   | Cadauno  |
| Confezione   | 1  |
| Imballaggio  | 1  |
| Peso (kg)  | 0.06   |
| Volume (cm <sup>3</sup> )  | 1171.17  |
| <p>Hamlet Ghost Charger ricarica i tuoi dispositivi USB da qualsiasi tipo di presa accendisigari a 12 e 24V. Sistema di protezione contro i corti circuiti. Compatibile con tutti gli apparecchi elettronici che utilizzano il cavo USB per la ricarica.<b>caratteristiche tecniche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensione in ingresso: 12~24V DC</li> <li>• Corrente in ingresso: 0.55A (12V DC), 0.30A (24V DC)</li> <li>• Temperatura operativa: -40 ~ +65 °C (umidità: 10 ~ 85%)</li> <li>• Temperatura di stoccaggio: -40 ~ +85 °C (umidità: 10 ~ 85%)</li> <li>• Tensione in uscita: 5V DC</li> <li>• Corrente in uscita: 2100 mA</li> <li>• Precisione tensione in uscita: ±5%</li> <li>• Disturbo: =100mV</li> <li>• Efficienza: =80%</li> <li>• Potenza in uscita: 10,5 W</li> <li>• Dimensioni: 45 x 32 mm</li> <li>• Peso: 15 g</li> </ul> |  |

|  |
|--|
|  |
|--|

| SPECIFICHE |            |
|------------|------------|
| Colore     | nero       |
| Tipo       | adattatore |
| Materiale  | plastica   |
| Marca      | HAMLET     |

| DIMENSIONI           |  |
|----------------------|--|
| Altezza              | 45 mm  |
| Larghezza            | 32 mm  |
| Peso                 | 15 gr  |
| Profondità/Lunghezza | 0 mm   |
| SPECIFICHE           |  |
| Colore primario      | Nero   |
| Funzione             | Ricaricare   |
| Materiale            | Plastica   |
| Tipologia specifica  | ADATTATORE   |
| Colore secondario    | Nessun colore secondario                               |
| Altre informazioni   | Tensione in uscita: 5V DC Corrente in uscita: 2100mA m |
| Amperaggio           | 0 A  |
| COMPATIBILITÀ        |  |
| Universale           | Si   |