

## KD503/2

Caricatore USB 17W - 2 porte 5V 2.1A (max totale 3.4A) - Nero

Cavo USB non incluso

Caricabatteria USB - switching - 100-240Vac - 17W - 3400mA



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Potenza:                      | 17 W   |
| Protezioni:                   | sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito |
| Regolazione di linea:         | 5 %  |
| Tensione d'uscita:            | 5 V  |
| Tolleranza tensione d'uscita: | 5 %  |

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Frequenza             | 50/60 Hz   |
| Corrente d'uscita     | 3400 mA    |
| Tensione d'ingresso   | 100-240Vac |
| Tolleranza d'ingresso | -10% +6%   |

### Caratteristiche Generali

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Classe isolamento:        | II                  |
| Grado Protezione:         | IP20                |
| Marca:                    | join                |
| Tipo Confezione:          | Scatola appendibile |
| Range Dimmerazione:       | N/A                 |
| Tipo di dispositivo DALI: | N/A                 |
| Tipo regolazione:         | CC + CV             |

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Costruzione             | plugin    |
| Classe ETIM             | EC002949  |
| Indirizzo DALI          | N/A       |
| Numero di canali        | N/A       |
| Tecnologia              | switching |
| Tipo di protocollo DALI | N/A       |

### Caratteristiche Meccaniche

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Cavo d'uscita:         | nessuno      |
| Connettori:            | USB tipo "A" |
| Materiale contenitore: | Plastico     |

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Colore             | Nero             |
| Dimensioni (LxWxH) | 85 x 28.5 x 45mm |
| Raffreddamento     | passivo          |

### Caratteristiche Termiche

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Temperatura di lavoro: | 0/30 °C |
|------------------------|---------|

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Disegni Tecnici

