

## KD503/1

Caricatore USB 10,5W - 1 porta 5V 2,1A - Nero

Cavo USB non incluso

100-240Vac - 10.5W - 2100mA



1 USB A



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

|                        |  |
|------------------------|--|
| Frequenza:             | 50/60 Hz                                       |
| Protezioni:            | sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito |
| Regolazione di carico: | 5 %  |
| Tensione d'ingresso:   | 100-240Vac                                     |
| Tolleranza d'ingresso: | -10% +6%                                       |

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Potenza                      | 10,5 W  |
| Corrente d'uscita            | 2100 mA |
| Regolazione di linea         | 5 %     |
| Tensione d'uscita            | 5 V     |
| Tolleranza tensione d'uscita | 5 %     |

### Caratteristiche Generali

|              |           |
|--------------|-----------|
| Marca:       | join      |
| Costruzione: | plugin    |
| Tecnologia:  | switching |

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Classe isolamento | II      |
| Grado Protezione  | IP20    |
| Tipo regolazione  | CC + CV |

### Caratteristiche Meccaniche

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

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Colore             | Nero               |
| Dimensioni (LxWxH) | 79.1 x 22 x 33.8mm |
| 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

