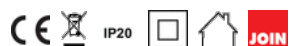


## KD530030

Caricatore USB GaN 30W - 1 porta USB C - Nero

100-240Vac - 30W - 3000mA - 5 - 20V



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Adatto per Led:             | N/A      |
| Corrente assorbita a vuoto: | N/A      |
| Corrente assorbita max:     | N/A      |
| Corrente di inrush:         | N/A      |
| Frequenza:                  | 50/60 Hz |
| Corrente di leakage:        | N/A      |
| Corrente ingresso max:      | N/A      |
| Efficienza:                 | N/A      |
| Tensione d'ingresso:        | N/A      |
| Tensione d'uscita massima:  | N/A      |
| Tolleranza d'ingresso:      | -10% +6% |
| Tensione d'uscita Min:      | N/A      |

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Collegamento interno   | N/A        |
| Consumo a vuoto        | N/A        |
| Forma d'onda           | N/A        |
| Corrente uscita max    | N/A        |
| n. led serie           | N/A        |
| Potenza                | 30 W       |
| Corrente d'uscita      | 3000 mA    |
| Tensione d'ingresso    | 100-240Vac |
| Tensione d'uscita      | 5 - 20 V   |
| Terminazione di carica | N/A        |
| Tensione d'uscita Max  | N/A        |

### Caratteristiche Generali

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Adatto per batterie:   | N/A       |
| Classe strumentazione: | N/A       |
| Dimmerabile:           | N/A       |
| Grado Protezione:      | IP20      |
| Livello di efficienza: | N/A       |
| Pre-regolazione:       | N/A       |
| Tecnologia:            | switching |
| Tipo strumentazione:   | N/A       |

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Classe isolamento          | II      |
| Costruzione                | plugin  |
| Dimmerazione               | N/A     |
| Funzione                   | N/A     |
| Funzionamento senza carico | N/A     |
| Strumenti                  | N/A     |
| Tipo regolazione           | CC + CV |

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.

## Caratteristiche Meccaniche

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Cavo d'uscita:  | nessuno      |
| Connettori:     | USB tipo "C" |
| Finitura:       | N/A          |
| Raffreddamento: | passivo      |

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Colore                | Nero                   |
| Dimensioni (LxWxH)    | 72.35 x 32.95 x 31.7mm |
| Materiale contenitore | Plastico               |

## Caratteristiche Termiche

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Temperatura di lavoro: | 0/40 °C |
| Temperatura involucro: | N/A     |

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Temperatura di stoccaggio | N/A |
|---------------------------|-----|

## Disegni Tecnici

