

## Scheda Tecnica



Caricatore USB 5W - 1 porta 5V 1A - Bianco

100-240Vac - 5W - 1000mA







Regolazione di carico:

## Dati del Prodotto

## Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60 Hz

Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto

circuito 5 %

Tensione d'ingresso: 100-240Vac Tolleranza d'ingresso: -10% +6%

Caratteristiche Generali

Classe isolamento: II
Grado Protezione: IP20

Tipo regolazione: CC + CV

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'uscita: nessuno
Connettori: USB tipo"A"

Materiale contenitore: Plastico

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30 °C

Potenza	5 W
Corrente d'uscita	1000 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'uscita	5 V
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Costruzione	plugin
Tecnologia	switching

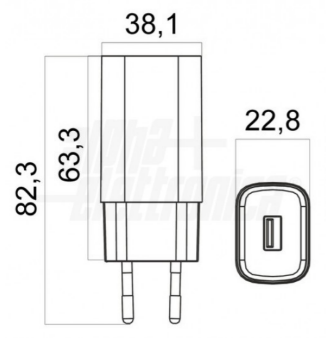
Colore	Bianco
Dimensioni (LxWxH)	82.3 x 22.8 x 38.1mm

Raffreddamento passivo

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.I. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



## Disegni Tecnici



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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.