

BG

USB C Charger 60W (85mm)

DC5.0V 3.0A 15.0W
DC9.0V 3.0A 27.0W
DC15.0V 3.0A 45.0W
DC20V 3.0A 60.0W

Изходно напрежение / Изходен ток / Изходна мощност C port

Среден КПД в работен режим
C port DC5.0V 3.0A 15.0W
C port DC9.0V 3.0A 27.0W
C port DC15.0V 3.0A 45.0W
C port DC20V 3.0A 60.0W

84.6 %
87.9 %
90.0 %
90.3 %

КПД при малък товар (10 %)

C port DC5.0V 3.0A 15.0W
C port DC9.0V 3.0A 27.0W
C port DC15.0V 3.0A 45.0W
C port DC20V 3.0A 60.0W

81.0 %
83.0 %
84.7 %
84.0 %

Консумирана мощност на празен ход

0.08W

USB A&C Charger 22W (42,5mm)

DC5.0V 3.0A 15.0W
DC9.0V 2.3A 20.7W
DC15.0V 1.4A 21W
DC20.0V 1.1A 22W

Изходно напрежение / Изходен ток / Изходна мощност C port

DC5.0V 3.0A 15W
DC9.0V 2.0A 18.0W
DC12.0V 1.5A 18.0W
DC5.0V 3.5A 17.5W

Изходно напрежение / Изходен ток / Изходна мощност Q port

Изходно напрежение / Изходен ток / Изходна мощност C port + Q port

Среден КПД в работен режим

C port DC5.0V 3.0A 15.0W
C port DC9.0V 2.3A 20.7W
C port DC15.0V 1.4A 21.0W
C port DC20.0V 1.1A 22W
Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W
Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W
Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W
C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W

83.0 %
86.4 %
86.9 %
86.5 %
83.1 %
85.4 %
86.0 %
83.9 %

КПД при малък товар (10 %)

C port DC5.0V 3.0A 15.0W
C port DC9.0V 2.3A 20.7W
C port DC15.0V 1.4A 21.0W
C port DC20.0V 1.1A 22W
Q port DC5.0V 3.0A 15.0W
Q port DC9.0V 2.0A 18.0W
Q port DC12.0V 1.5A 18.0W
C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W

80.7 %
80.3 %
77.0 %
73.5 %
80.8 %
83.6 %
82.8 %
82.8 %

Консумирана мощност на празен ход

0.09 W

USB C Charger 30W (42,5mm)

	DC5.0V 3.0A 15.0W
	DC9.0V 2.5A 22.5W
Изходно напрежение / Изходен ток / Изходна мощност C port	DC15.0V 2.0A 30.0W
	DC20V 1.4A 28.0W
	DC9.0V 2.0A 18.0W
Изходно напрежение / Изходен ток / Изходна мощност CQ port	DC12.0V 1.5A 18.0W

Среден КПД в работен режим	
C port DC5.0V 3.0A 15.0W	83.3 %
C port DC9.0V 2.5A 22.5W	86.3 %
C port DC15.0V 2.0A 30.0W	88.1 %
C port DC20V 1.4A 28.0W	87.0 %
C port QC DC9.0V 2.0A 18.0W	85.9 %
C port QC DC12.0V 1.5A 18.0W	86.4 %

КПД при малък товар (10 %)	
C port DC5.0V 3.0A 15.0W	79.0 %
C port DC9.0V 2.5A 22.5W	79.7 %
C port DC15.0V 2.0A 30.0W	80.6 %
C port DC20V 1.4A 28.0W	76.6 %
C port QC DC9.0V 2.0A 18.0W	82.8 %
C port QC DC12.0V 1.5A 18.0W	79.0 %

Консумирана мощност на празен ход 0.08W

917.224 USB A Charger Custom Modul

DC5.0V 2.4A 12.0W

Изходно напрежение / Изходен ток / Изходна мощност Q port

Среден КПД в работен режим	
Q-port DC5.0V 2.4A 12.0W	81.1 %

КПД при малък товар (10 %)	
Q-port DC5.0V 2.4A 12.0W	75.2 %

Консумирана мощност на празен ход 0.07 W

917.227 USB A&C Charger Custom Module

DC5.0V 3.0A 15.0W
DC9.0V 2.3A 20.7W
DC15.0V 1.5A 22.5W
DC5.0V 3.0A 15.0W
DC9.0V 2.0A 18.0W
DC12.0V 1.5A 18.0W
DC5.0V 3.5A 17.5W

Изходно напрежение / Изходен ток / Изходна мощност C port

Изходно напрежение / Изходен ток / Изходна мощност Q port
Изходно напрежение / Изходен ток / Изходна мощност C port + Q port

Среден КПД в работен режим	
C port DC5.0V 3.0A 15.0W	85.4 %
C port DC9.0V 2.3A 20.7W	88.3 %
C port DC15.0V 1.5A 22.5W	88.5 %
Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W	86.1 %
Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W	87.7 %
Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W	87.8 %
C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	86.0 %

КПД при малък товар (10 %)	
C port DC5.0V 3.0A 15.0W	81.3 %

C port DC9.0V 2.3A 20.7W	82.0 %
C port DC15.0V 1.5A 22.5W	78.9 %
Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W	82.2 %
Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W	80.2 %
Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W	77.7 %
C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	81.2 %
Консумирана мощност на празен ход	0.07 W
USB A&C Charger 22W & USB C Charger 30W	
Консумирана мощност на празен ход	0.17W
2x USB A&C Charger 22W	
Консумирана мощност на празен ход	0.18W
2x USB C Charger 30W	
Консумирана мощност на празен ход	0.16W
919.024 SMART Adapter USB A Charger	
Изходно напрежение / Изходен ток / Изходна мощност	DC5.0V 3.4A 17.0W
Среден КПД в работен режим	85.5 %
КПД при малък товар (10 %)	81.8 %
Консумирана мощност на празен ход	0.05 W
381.801 SMART USB A Charger	
Изходно напрежение / Изходен ток / Изходна мощност	DC5.0V 3.4A 17.0W
Среден КПД в работен режим	85.1 %
КПД при малък товар (10 %)	81.4 %
Консумирана мощност на празен ход	0.05 W