

RO

**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

Tensiune de ieșire / Curent de ieșire / Putere de ieșire C port

Randament mediu în mod activ

C port DC5.0V 3.0A 15.0W	84.6 %
C port DC9.0V 3.0A 27.0W	87.9 %
C port DC15.0V 3.0A 45.0W	90.0 %
C port DC20V 3.0A 60.0W	90.3 %

Randamentul la sarcină redusă (10 %)

C port DC5.0V 3.0A 15.0W	81.0 %
C port DC9.0V 3.0A 27.0W	83.0 %
C port DC15.0V 3.0A 45.0W	84.7 %
C port DC20V 3.0A 60.0W	84.0 %

Puterea absorbită în regim fără sarcină

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

Tensiune de ieșire / Curent de ieșire / Putere de ieșire C port

DC5.0V 3.0A 15W  
DC9.0V 2.0A 18.0W

Tensiune de ieșire / Curent de ieșire / Putere de ieșire Q port

DC12.0V 1.5A 18.0W

Tensiune de ieșire / Curent de ieșire / Putere de ieșire C port + Q port

DC5.0V 3.5A 17.5W

Randament mediu în mod activ

C port DC5.0V 3.0A 15.0W	83.0 %
C port DC9.0V 2.3A 20.7W	86.4 %
C port DC15.0V 1.4A 21.0W	86.9 %
C port DC20.0V 1.1A 22W	86.5 %
Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W	83.1 %
Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W	85.4 %
Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W	86.0 %
C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	83.9 %

Randamentul la sarcină redusă (10 %)

C port DC5.0V 3.0A 15.0W	80.7 %
C port DC9.0V 2.3A 20.7W	80.3 %
C port DC15.0V 1.4A 21.0W	77.0 %
C port DC20.0V 1.1A 22W	73.5 %
Q port DC5.0V 3.0A 15.0W	80.8 %
Q port DC9.0V 2.0A 18.0W	83.6 %
Q port DC12.0V 1.5A 18.0W	82.8 %
C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	82.8 %

Puterea absorbită în regim fără sarcină

0.09 W

**USB C Charger 30W (42,5mm)**

	DC5.0V 3.0A 15.0W
	DC9.0V 2.5A 22.5W
	DC15.0V 2.0A 30.0W
Tensiune de ieșire / Curent de ieșire / Putere de ieșire C port	DC20V 1.4A 28.0W
	DC9.0V 2.0A 18.0W
Tensiune de ieșire / Curent de ieșire / Putere de ieșire CQ port	DC12.0V 1.5A 18.0W

Randament mediu în mod activ

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 %

Randamentul la sarcină redusă (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 %

Puterea absorbită în regim fără sarcină 0.08W

**917.224 USB A Charger Custom Modul**

DC5.0V 2.4A 12.0W

Tensiune de ieșire / Curent de ieșire / Putere de ieșire Q port

Randament mediu în mod activ

Q-port DC5.0V 2.4A 12.0W	81.1 %
--------------------------	--------

Randamentul la sarcină redusă (10 %)

Q-port DC5.0V 2.4A 12.0W	75.2 %
--------------------------	--------

Puterea absorbită în regim fără sarcină 0.07 W

**917.227 USB A&C Charger Custom Module**

DC5.0V 3.0A 15.0W

DC9.0V 2.3A 20.7W

Tensiune de ieșire / Curent de ieșire / Putere de ieșire C port

DC15.0V 1.5A 22.5W

DC5.0V 3.0A 15.0W

DC9.0V 2.0A 18.0W

Tensiune de ieșire / Curent de ieșire / Putere de ieșire Q port

DC12.0V 1.5A 18.0W

Tensiune de ieșire / Curent de ieșire / Putere de ieșire C port + Q port

DC5.0V 3.5A 17.5W

Randament mediu în mod activ

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 %

Randamentul la sarcină redusă (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 %

Puterea absorbită în regim fără sarcină 0.07 W

**USB A&C Charger 22W & USB C Charger 30W**

Puterea absorbită în regim fără sarcină 0.17W

**2x USB A&C Charger 22W**

Puterea absorbită în regim fără sarcină 0.18W

**2x USB C Charger 30W**

Puterea absorbită în regim fără sarcină 0.16W

**919.024 SMART Adapter USB A Charger**

Tensiune de ieșire / Curent de ieșire / Putere de ieșire DC5.0V 3.4A 17.0W

Randament mediu în mod activ 85.5 %

Randamentul la sarcină redusă (10 %) 81.8 %

Puterea absorbită în regim fără sarcină 0.05 W

**381.801 SMART USB A Charger**

Tensiune de ieșire / Curent de ieșire / Putere de ieșire DC5.0V 3.4A 17.0W

Randament mediu în mod activ 85.1 %

Randamentul la sarcină redusă (10 %) 81.4 %

Puterea absorbită în regim fără sarcină 0.05 W