

CS

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 |
| Výstupní napětí / Výstupní proud / Výstupní výkon C port | |
| Průměrná účinnost v aktivním režimu | |
| 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 % |
| Účinnost při malém zatížení (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 % |
| Spotřeba energie ve stavu bez zátěže | 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 |
| | DC5.0V 3.0A 15W |
| | DC9.0V 2.0A 18.0W |
| | DC12.0V 1.5A 18.0W |
| | DC5.0V 3.5A 17.5W |
| Výstupní napětí / Výstupní proud / Výstupní výkon C port | |
| Výstupní napětí / Výstupní proud / Výstupní výkon Q port | |
| Výstupní napětí / Výstupní proud / Výstupní výkon C port + Q port | |
| Průměrná účinnost v aktivním režimu | |
| 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 % |
| Účinnost při malém zatížení (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 % |
| Spotřeba energie ve stavu bez zátěže | 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 |
| Výstupní napětí / Výstupní proud / Výstupní výkon C port | DC20V 1.4A 28.0W |
| | DC9.0V 2.0A 18.0W |
| Výstupní napětí / Výstupní proud / Výstupní výkon CQ port | DC12.0V 1.5A 18.0W |

Průměrná účinnost v aktivním režimu

| | |
|------------------------------|--------|
| 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 % |

Účinnost při malém zatížení (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 % |

Spotřeba energie ve stavu bez zátěže 0.08W

917.224 USB A Charger Custom Modul

DC5.0V 2.4A 12.0W

Výstupní napětí / Výstupní proud / Výstupní výkon Q port

Průměrná účinnost v aktivním režimu

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

Účinnost při malém zatížení (10 %)

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

Spotřeba energie ve stavu bez zátěže 0.07 W

917.227 USB A&C Charger Custom Module

DC5.0V 3.0A 15.0W

DC9.0V 2.3A 20.7W

Výstupní napětí / Výstupní proud / Výstupní výkon C port

DC15.0V 1.5A 22.5W

DC5.0V 3.0A 15.0W

DC9.0V 2.0A 18.0W

Výstupní napětí / Výstupní proud / Výstupní výkon Q port

DC12.0V 1.5A 18.0W

Výstupní napětí / Výstupní proud / Výstupní výkon C port + Q port

DC5.0V 3.5A 17.5W

Průměrná účinnost v aktivním režimu

| | |
|-----------------------------------|--------|
| 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 % |

Účinnost při malém zatížení (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 % |
| Spotřeba energie ve stavu bez zátěže | 0.07 W |
| USB A&C Charger 22W & USB C Charger 30W | |
| Spotřeba energie ve stavu bez zátěže | 0.17W |
| 2x USB A&C Charger 22W | |
| Spotřeba energie ve stavu bez zátěže | 0.18W |
| 2x USB C Charger 30W | |
| Spotřeba energie ve stavu bez zátěže | 0.16W |
| 919.024 SMART Adapter USB A Charger | |
| Výstupní napětí / Výstupní proud / Výstupní výkon | DC5.0V 3.4A 17.0W |
| Průměrná účinnost v aktivním režimu | 85.5 % |
| Účinnost při malém zatížení (10 %) | 81.8 % |
| Spotřeba energie ve stavu bez zátěže | 0.05 W |
| 381.801 SMART USB A Charger | |
| Výstupní napětí / Výstupní proud / Výstupní výkon | DC5.0V 3.4A 17.0W |
| Průměrná účinnost v aktivním režimu | 85.1 % |
| Účinnost při malém zatížení (10 %) | 81.4 % |
| Spotřeba energie ve stavu bez zátěže | 0.05 W |