



## Fișă tehnică produs NT00200

### Stație încărcare auto electrice DC 60kW + AC 22kW

Noile stații de încărcare Fast Charge marca NITA fac parte din gama de produse cu același nume. Sunt destinate utilizării pe domenii cu acces public și au fost concepute pentru a satisface cu brio nevoile utilizatorului final. Se fac remarcate prin funcțiile avansate de programare și funcționare printre care cea mai eficientă fiind funcția Dynamic Load Management, funcții de acces precum Plug&Charge, RFID și integrarea într-o platformă de management dedicată prin intermediul protocolului standardizat de comunicare OCPP. De asemenea, stația dispune de un software propriu care oferă utilizatorului posibilitatea de a implementa și seta o plajă întreagă de setări sau funcții. Conexiunea la platforma de management este realizată prin intermediul opțiunilor Ethernet/WiFi sau 4G. Dispune de cabluri de încărcare cu conectori Type2 AC și CCS2 DC cu afișaj color prin ecran tactil.



CE IP54 IK10

Află mai multe pe [nitasmartlife.ro](http://nitasmartlife.ro)

#### Specificații tehnice

##### Intrare

Racord electric	3P+N+E
Tipul intrare	Borne/port de conexiune
Tensiune nominală	304V~456V / 600V @50/60Hz
Curent nominal	2*32 A

##### Ieșire

Tensiune ieșire	400 VAC / 150-1000VDC
Curent	32A AC / 200A DC
Putere	AC 22kW+ DC 60kW
Tip ieșire	AC Type 2 / DC CCS2
Lungime cablu	5 m

##### Proprietăți mecanice

Material carcasă	Metal galvanizat antivandal
Tip instalare	Tip pilon
Grad protecție	IP54
Protecție la impact	IK10
Temperatură de funcționare	-25°C +60°C
Conectivitate	Ethernet/WiFi sau 4G

Afișaj	Display TFT color 10"
Factor de putere	>0.99

<b>Eficiență</b>	>95%
------------------	------

<b>Metodă acces</b>	RFID/Plug&Charge
---------------------	------------------

<b>OCPP</b>	1.6J
-------------	------

<b>Ventilație</b>	Da
-------------------	----

##### Protecții integrate

Protecție la scurtcircuit AC/DC	Da
Protecție fluctuații de tensiune AC/DC	Da
Protecție RCCB	Da
Protecție încărcare	Da
Protecție fluctuații de temperatură	Da

Contor energie	Da
----------------	----

<b>Dimensiuni</b>	730x500x1500mm (l*w*h)
-------------------	------------------------

<b>Garanție</b>	2 ani
-----------------	-------