

Code: UT-P3303

ALIMENTATION DE LABORATOIRE **UT-P3303** UNI-T

Net: 2 596.86 NOK Brut: 3 116.23 NOK

L'alimentation de laboratoire UT-P3303 permet de générer une tension ou un courant constant avec des paramètres strictement définis. L'appareil peut fonctionner dans l'un des deux modes suivants: comme source de tension constante ou comme source de courant constant.

De plus, l'alimentation électrique a la possibilité de connecter les sorties en série ou en parallèle.



SPECIFICATION

Tension de sortie de l'alimentation:	0 ... 32 V
Plage de courant de sortie d'alimentation:	0 ... 3 A
Puissance de sortie:	207 W
Définition de la résolution:	<ul style="list-style-type: none">• Tension : 100 mV• Courant : 10 mA
Définition de la précision:	<ul style="list-style-type: none">• Tension $\leq \pm (1\% + 2)$• Courant $\leq \pm (1\% + 2)$
Ondulations et bruits:	<ul style="list-style-type: none">• Tension : ≤ 1 mV RMS• Courant : ≤ 3 mA RMS
Nombre de sorties:	3 : <ul style="list-style-type: none">• 2x : 0 ... 32 V DC / 0 ... 3 A,• 1x : 5 V DC / 3 A
Afficheur:	Afficheur LED - quadruple
Caractéristiques principales:	<ul style="list-style-type: none">• Possibilité de connexion des sorties en série ou parallèle• En mode parallèle, le courant maximum est d'environ 6A• En mode série, la tension maximale est d'environ 64V• Mode symétrique - dans ce mode, il est possible d'obtenir une mise à terre commune pour deux sources d'alimentation, avec une tension maximale de -32V et +32V respectivement• Le refroidissement est activé lorsque la température dépasse la limite définie
Alimentation:	230 V AC / 110 V AC - sélection avec le commutateur
Température de fonctionnement / humidité relative:	0 °C ... 40 °C / ≤ 80 %
Poids:	8.6 kg
Dimensions:	241 x 170 x 347 mm
Fabricant/Marque:	UNI-T
Garantie:	2 ans

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

PRESENTATION

Vue du devant:



Vue du derrière:





Dans le kit:



EMBALLAGE

Dimensions (long. x larg. x h): 0x0x0 mm	Poids brut: 0 kg
------------------------------------------	------------------