

Date d'édition : 17.06.2026

**Ref : EWTHC1610**

**Convertisseur CC/CC 24 V pour pile Nexa 1200 avec cordons et logiciel de paramétrage**



**Caractéristiques techniques:**

- Tension nominale de sortie: 24 V CC
- Tension de sortie: 21...30 V CC
- Intensité de sortie nominale: 55 A CC
- Courant d'entrée max: 60 A CC
- Puissance de sortie: 1 500 W
- Plage tension d'entrée max: 18?36 V CC
- Tension entrée max: 45 V CC
- Rendement: > 96%

**Produits alternatifs**

**Ref : EWTHC1611**

**Convertisseur CC/CC 48 V pour pile Nexa 1200 avec cordons et logiciel de paramétrage**



**Caractéristiques techniques:**

- Puissance de sortie 1450W
- Tension nominale 48V
- Tension d'entrée 16?50V
- Tension de sortie 0...62V
- Courant max 27 A
- Température utilisation -10?55°C
- Rendement sup. 96%



# Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 17.06.2026