

# SUVTP10KH2B2

## APC Smart-UPS VT 10KVA 400V w/2 Batt Mod Exp to 2, Int Maint Bypass, Parallel Capable



SUVTP10KH2B2 nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#  
Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

❗ Produc#ie întrerupt#

### Prezentare generală

Denumire model	APC Smart-UPS VT 10KVA 400V w/2 Batt Mod Exp to 2, Int Maint Bypass, Parallel Capable
Include	Module de baterii livrare cu instalare , Console fixate de podea , CD cu software , Ghid de instalare , Manual de utilizare , Placă de gestionare Web/SNMP
Timp de livrare standard	Comandă specială - Întrebați care este timpul de livrare fixat
Distribuire produs	Afganistan , Albania , Algeria , Andorra , Angola , Anguilla , Antigua și Barbuda , Argentina , Armenia , Aruba , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Bangladesh , Barbados , Belarus , Belgia , Belize , Benin , Bermuda , Bhutan , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Brazilia , Brunei , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Insulele Cayman , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , China , Columbia , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Insulele Cook , Costa Rica , Coasta de Fildeș , Croația , Cuba , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Republica Dominicană , Timorul de Est , Ecuador , Egipt , El Salvador , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Insulele Falkland (Insulele Malvine) , Fiji , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Guatemala , Guineea , Guyana , Honduras , Hong Kong , Ungaria , Islanda , India , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jamaica , Iordania , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuweit , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Malawi , Malaezia , Mali , Malta , Mauritania , Mexic , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Uniunea Myanmar , Namibia , Nepal , Olanda , Antilele Olandeze , Noua Zeelandă , Nicaragua , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Panama , Papua Noua Guinee , Paraguay , Peru , Filipine , Polonia , Portugalia , Puerto Rico , România , Federația Rusă , Rwanda , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Singapore , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Spania , Sri Lanka , Sudan , Suriname , Suedia , Elveția , Taiwan , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Thailanda , Togo , Trinidad și Tobago , Turcia , Turkmenistan , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uruguay , Uzbekistan , Venezuela , Vietnam , INSULELE VIRGINE (STATELE UNITE ALE AMERICII) , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

### General

Toleranță tensiune de derivație	+/-10% setabil de la +/-4/6/8 și 10%
---------------------------------	--------------------------------------

### Ieșire

Capacitate putere de ieșire	8000 Wați / 10.0 kVA
Putere max. configurabilă (wați)	8000 Wați / 10.0 kVA
Tensiune nominală la ieșire	230V , 400 3 Faz
Notă tensiune de ieșire	Configurabil pentru 380 : Tensiune nominală trifazată de ieșire 400 sau 415 V
Distorsiune tensiune de ieșire	Sub 5% la capacitate maximă
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	47 - 53 Hz pentru 50 Hz regim nominal

Alte tensiuni de ieșire	380, 415V
Factor de vârf	Nelimitat
Factor de vârf	Online cu dublă conversie
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
Conexiuni de ieșire	(1) Hard Wire 4-wire (3PH + G) (Battery Backup) , (1) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G) (Battery Backup) , (1) Screw Terminals (Battery Backup)
Funcționare la suprasarcină	10 minute la 125% și 60 secunde la 150%
Derivație	Bypass de întreținere încorporat , Bypass static încorporat

## Intrare

Tensiune nominală de intrare	400 3 Faz
Frecvență de intrare	40 - 70 Hz (detectare automată)
Conexiuni de intrare	Cablu rigid 5 fire (3 Faz + N + G)
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	304 - 477 V
Alte tensiuni la intrare	380 , 415
Curent maxim de intrare	14 A
Capacitate disjunctoare alimentare	20 A
Distorsiune armonică totală de intrare	Sub 5% pentru capacitate maximă

## Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	Baterie cu plăci de plumb și acid, etanșată, care nu necesită întreținere, cu electrolit suspendat: etanș
Module baterie incluse	2
Timp de reîncărcare tipic	5 oră(ore)
Replacement Battery	SYBT4
Cantitate RBC™	2
Tensiune nominală baterie	+/-192 V (separare baterie în legătură cu neutrul)
Terminare descărcare tensiune baterie	+/-154 V

## Management comunicații &

Port(Uri) interfață	DB-9 RS-232 , SUVTPCOM , SmartSlot
Carduri SmartSlot™ preinstalate	AP9619
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare LCD multifuncțional
Alarmă sonoră	Alarmer sonore și vizibile prioritizate după gravitate
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes

## Caracteristici fizice

Înălțime maximă	1490.0 mm
Lățime maximă	352.0 mm
Adâncime maximă	838.0 mm
Greutate netă	396.82 kg
Greutate de transport	427.73 kg
Înălțime transport	1643.0 mm
Lățime de transport	650.0 mm
Adâncime transport	1062.0 mm
Culoare	Negru
Unități per palet	1.0

## Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
------------------	-----------

Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 %
Înălțime de operare	0-999.9 metri
Temperatură de depozitare	-15 - 45 °C
Umiditate relativă depozitare	0 - 95 %
Înălțime depozitare	0-15000 metri
Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității	54.000 dB
Pierdere termică online	1774.000 BTU/h
Clasă de protecție	IP 20

### Conformanță

Aprobări reglementare	C-tick , CE , EN 50091-2 , EN/IEC 62040-3 , IEC 61000-3-2 , IEC 61000-3-3 , ISO 14001 , ISO 9001 , VFI-SS-112
Garanție standard	1 an reparații sau înlocuire pe loc cu pornire autorizată din fabrică