

## Alimentations ATX 2.2

- Alimentation: ATX 20+4 avec connecteur P4/12V 4 broches
- Connectique: 2 x SATA / 4 x HDD / 1 x FDD (SF400A)  
2 x SATA / 6 x HDD / 1 x FDD (SF450A)
- PFC: Non
- Rail 12v: x 2 / 14 et 15A (SF400A)  
x 2 / 16 et 17A (SF450A)
- Ventilateur: 120 et 140 mm
- Tension: 230v

ATX  
version 2.2

ATLAS



2  
Rail 12v

Réf.	Désignation
SF400A	Alimentation ATX 2.2 - 400W - Atlas - 120mm
SF450A	Alimentation ATX 2.2 - 450W - Atlas - 140mm - noir

## Alimentations ATX 2.2

- Alimentation: ATX 20+4 avec double connecteur P4/12V 4 broches
- Périphériques: 2 x SATA / 4 x HDD / 1 x FDD / 2 x PCI-E
- PFC : Passif
- Rail 12v: x 2 / 17 et 18A (SF500P12P)  
x 2 / 19 et 20A (SF550)
- Sli/Crossfire: Oui
- Ventilateur: 140 mm
- Tension: 230v

ATX  
version 2.2

POWER



SLI  
CROSS  
FIRE  
2  
Rail 12v

Réf.	Désignation
SF500P12P	Alimentation ATX/EPS 2.2 - 500W - Power - PFC passif
SF550	Alimentation ATX/EPS 2.2 - 550W - Power - PFC passif

## Alimentations ATX 2.2 / EPS 2.92

- Alimentation: ATX 20+4 avec double connecteur P4/12V 4 broches
- Périphériques: 4 x SATA / 6 x HDD / 1 x FDD / 2 x PCI-E (SF450P14HE)  
6 x SATA / 6 x HDD / 1 x FDD / 2 x PCI-E (SF550P14HE)  
8 x SATA / 6 x HDD / 1 x FDD / 4 x PCI-E (SF800P14HE)
- PFC actif: Oui
- Rail 12v: 2x15A + 2x16A (SF450P14HE) / 3x16A + 1x18A (SF550P14HE)  
4 x 20A + 2x33A (SF800P14HE) / 4x20A + 2x35A (SF1000P14HE)
- Sli/Crossfire: Oui
- Ventilateur: 140 mm
- Tension: 230v

ATX  
version 2.2

EPS  
version 2.92

AMAZON



PFC  
Actif

80  
PLUS  
BRONZE

2  
Rail 12v  
4  
Rail 12v  
6  
Rail 12v

Réf.	Désignation
SF450P14HE	Alimentation ATX 2.4- 450W - PFC actif - 140mm - 80+
SF550P14HE	Alimentation ATX 2.4- 550W - PFC actif - 140mm - 80+
SF800P14HE	Alimentation ATX 2.4- 800W - PFC actif - 140mm - 80+
SF1000P14HE	Alimentation ATX 2.4- 1000W - PFC actif - 140mm - 80+

## Alimentations ATX 2.6 / EPS 2.92

- Alimentation: ATX 20+4 avec double connecteur P4/12V 4 broches
- Périphériques: 8 x SATA / 10 x HDD / 1 x FDD / 4 x PCI-E (SF600P14XE)  
10 x SATA / 9 x HDD / 1 x FDD / 4 x PCI-E (SF700P14XE)  
10 x SATA / 8 x HDD / 1 x FDD / 6 x PCI-E (SF800P14XE)
- PFC actif: Oui
- Rail 12v total: 49A (SF600P14XE)  
58A (SF700P14XE)  
66A (SF800P14XE)
- Sli/Crossfire: Oui
- Ventilateur: 140 mm
- Tension: 230v

ATX  
version 2.6

EPS  
version 2.92

GOLDEN GREEN  
PRO



PFC  
Actif

80  
PLUS  
GOLD

Réf.	Désignation
SF600P14XE	Alimentation ATX 2.6 - 600W - PFC actif - 80+ Gold Pro
SF700P14XE	Alimentation ATX 2.6 - 700W - PFC actif - 80+ Gold Pro
SF800P14XE	Alimentation ATX 2.6 - 800W - PFC actif - 80+ Gold Pro

## Alimentations ATX 2.6 / EPS 2.92

- Alimentation: ATX 20+4 avec double connecteur P4/12V 4 broches
- Périphériques: 8 x SATA / 8 x HDD / 1 x FDD  
3 x PCI-E / 3 x PCI-E 6+2
- PFC actif: Oui
- Rail 12v: 3 x 20A + 3 x 33A
- Sli/Crossfire: Oui
- Ventilateur: 140 mm
- Tension: 230v

ATX  
version 2.6

EPS  
version 2.92

CRYSTAL



PFC  
Actif

80  
PLUS  
BRONZE

6  
Rail 12v

Réf.	Désignation
SF800K14HE	Alimentation ATX 2.6 / EPS 2.92 - 800W - PFC - 80+
SF1200K14HE	Alimentation ATX 2.6 / EPS 2.92 - 1200W - PFC - 80+