

Alimentations OEM et XILENCE

INTEGRATION & MAINTENANCE

Alimentations ATX 2.0 OEM

ATX
version 2.0

OEM

- Alimentation: ATX 20+4 avec connecteur P4/12V 4 broches
 - Périphériques: 4 x HDD / 1 x FDD
1 x SATA / 4 x HDD / 1 x FDD / 1 x PCI-E (26303)
 - Tension: 230v
- | | |
|----------------------------|---------------------|
| 26301/26302 | 26303 |
| Format: ATX v2.0 | Format: ATX v2.0 |
| Puissance: 400W / 550W | Puissance: 580W |
| Ventilation: 80 mm arrière | Ventilation: 120 mm |



| Réf. | Désignation |
|--------|--|
| 26301P | Alimentation ATX v2 20/24points - 80mm - 400W |
| 26302 | Alimentation ATX v2 20/24points - 120mm - 550W |
| 26303 | Alimentation ATX v2 20/24points - 120mm - 580W |

Alimentations Xilence ATX 2.0

ATX
version 2.0

XILENCE
Excellence In Silent Technology.

- Alimentation: ATX 20+4 avec connecteur P4/12V 4 broches
- Périphériques: 2 x SATA / 4 x HDD / 1 x FDD
- Format: ATX v2.0
- Puissance: 400W / 500W
- PFC: Non
- Rail 12V: x 1 / 15A (2632R2)
x 1 / 20A (2633R2)
- Ventilation: 120 mm
- Tension: 230v



| Réf. | Désignation |
|--------|--------------------------------------|
| 2632R2 | Alimentation ATX v2.0 - 120mm - 400W |
| 2633R2 | Alimentation ATX v2.2 - 120mm - 500W |

Alimentations Xilence ATX 2.2

ATX
version 2.2

XILENCE
Excellence In Silent Technology.

- Alimentation: ATX 20+4 avec connecteur P4/12V 4 broches
- Périphériques: 2 x SATA / 4 x HDD / 1 x FDD (2632V2)
2 x SATA / 4 x HDD / 1 x FDD / 1 x PCI-E (2633V2)
- Format: ATX v2.2
- Puissance: 450W / 550W
- Rail 12V: x 2 / 14 et 15A (2632V2)
x 2 / 17 et 18A (2633V2)
- Ventilation: 120 mm
- Tension: 230v



| Réf. | Désignation |
|--------|--|
| 2632V2 | Alimentation ATX v2.0 - 120mm - 450W |
| 2633V2 | Alimentation ATX v2.2 - 120mm - 550W - PCI-E |

Alimentations Xilence ATX 2.2 Green Power

ATX
version 2.2

XILENCE
Excellence In Silent Technology.

- Alimentation: ATX 20+4 avec connecteur P4/12V 4 broches
- Périphériques: 3 x SATA / 4 x HDD / 1 x FDD / 1 x PCI-E
- Format: ATX v2.2
- Puissance: 450W / 550W
- Rail 12V: x 2 / 11 et 14A (2632G)
x 2 / 17 et 14A (2633G)
- Ventilation: 120 mm
- Tension: 230v



| Réf. | Désignation |
|-------|--|
| 2632G | Alimentation ATX v2.0 - 120mm - 450W Green |
| 2633G | Alimentation ATX v2.2 - 120mm - 550W Green |

Alimentations Xilence ATX 2.2

ATX
version 2.2

XILENCE
Excellence In Silent Technology.

- Alimentation: ATX 20+4 avec connecteur P4/12V 4 broches
- Périphériques: 4 x SATA / 6 x HDD / 2 x FDD / 2 x PCI-E
- Format: ATX v2.2
- PFC actif: Oui
- Puissance: 600W / 700W
- Rail 12V: x 2 / 2 x 20A
- SLI/Crossfire: Oui
- Ventilation: 135 mm
- Tension: Universelle 110-230v



| Réf. | Désignation |
|--------|--|
| 2634R2 | Alimentation ATX v2.2 - PFC actif - 600W - SLI |
| 2635R2 | Alimentation ATX v2.2 - PFC actif - 700W - SLI |

Accessoires et testeurs pour alimentations

Testeur d'alimentation autonome pour alimentation ATX v1 ou v2. Ces produits sont particulièrement adaptés aux techniciens se déplaçant en clientèle et qui peuvent rapidement diagnostiquer les pannes.

- | | |
|---|---|
| 26350 | 26351 |
| Visualisation: Par Led | Visualisation: Afficheur LCD |
| Connexion: 20/24 points Molex FDD | Connexion: 20/24 points Molex FDD |

| Réf. | Désignation |
|-------|--|
| 26351 | Testeur d'alimentation ATX V2 avec afficheur LCD |
| 26350 | Testeur d'alimentation ATX V2 avec afficheur LED |

