



1^{er}

Seasonic
**S12 Energy+
550W**

www.seasonic.com

2^e

Enermax
Liberty 500W

www.enermax.com

3^e

Zalman
ZM460B-APS

www.zalman.co.kr

4^e

Antec
**Truepower Trio
550EC**

www.antec.com

5^e

Yesico
**SilentCool
SC560-AS12CF**

www.yesico.com.tw



Note globale: 8,5
Mention Très bien

Qualité/prix: 6,7
Mention Bien

127,99 euros



Note globale: 8,4
Mention Très bien

Qualité/prix: 8,1
Mention Très bien

103,99 euros



Note globale: 7,9
Mention Bien

Qualité/prix: 9,2
Mention Très bien

84,99 euros



Note globale: 7,9
Mention Bien

Qualité/prix: 8,3
Mention Très bien

94,19 euros



Note globale: 7,6
Mention Bien

Qualité/prix: 5,5
Mention Assez bien

138,89 euros

Caractéristiques générales		25 %										
1	Nombre et type des prises d'alimentation	20 %	9 Molex, 6 S-ATA, 2 Floppy, 2 PCI-E	10	8 Molex, 8 S-ATA, 2 Floppy, 2 PCI-E	10	4 Molex, 4 S-ATA 2 Floppy, 2 PCI-E	5,9	6 Molex, 4 S-ATA 1 Floppy, 2 PCI-E	6	8 Molex, 4 S-ATA 2 Floppy, 2 PCI-E	9,2
2	Disposition des connecteurs	25 %	Bien	8	Assez bien	6	Bien	7	Bien	8	Bien	8
3	Type de câble	25 %	Fixes	0	Amovibles	10	Fixes	0	Fixes	0	Amovibles	10
4	Câbles d'alimentation gainés	5 %	Oui	10	Oui	10	Oui	10	Seulement celui de la carte mère	5	Oui	10
5	Longueur du câblage (carte mère / P-ATA / S-ATA / Floppy / PCI-E)	20 %	55 cm / 74 cm / 71 cm / 90 cm / 62 cm	8,5	43 cm / 70 cm / 63 cm / 93 cm / 50 cm	7,1	55 cm / 71 cm / 70 cm / 85 cm / 68 cm	8,2	55 cm / 80 cm / 65 cm / 95 cm / 53 cm	8	58 cm / 96 cm / 77 cm / 114 cm / 59 cm	9,9
6	Adaptateur d'alimentation 20 / 24 broches	5 %	Oui	10	Oui	10	Oui	10	Oui	10	Oui	10
Mesure de bruit		60 %		9,2		8,7		8,9		8,5		7,1
7	Mesure du bruit de fonctionnement au repos	30 %	Très bien	9,4	Très bien	9,3	Très bien	9,5	Très bien	9,1	Très bien	9,5
8	Mesure du bruit de fonctionnement en charge	70 %	Très bien	9,2	Très bien	8,4	Très bien	8,7	Très bien	8,3	Bien	6,1
Performances électriques		15 %		8,7		7,7		6,7		8,2		7
9	Qualité du courant d'entrée en charge	30 %	Bien	7,8	Bien	7,5	Recalé	2,4	Bien	6,2	Passable	4
10	Puissance consommée par le PC de test	30 %	223 VA	9,5	227 VA	8,8	230 VA	8,3	225 VA	9,2	233 VA	7,8
11	Stabilité des tensions	40 %	Très bien	8,9	Bien	7	Très bien	8,7	Très bien	9	Très bien	8,6