

**1x ASUS P8P67 EVO s 1155 chp intel P67 raid gblan usb 3.0 2X sata 3**

**REV 3.0 : Nouveau chipset P67 en révision B3.**  
**La plateforme Intel® P67 prête à faire sa révolution avec DIGI+ VRM et son alimentation numérique.**

- Technologie à double processeur nouvelle génération, intégrant le régulateur DIGI+ VRM.
- Gestionnaire de périphériques Bluetooth BT GO!
- Boîtier externe pour ports USB 3.0.
- Support des normes USB 3.0 et SATA 6 Gbp/s.
- Support prise réseau Intel® LAN pour des transferts plus rapides.



Fiche technique	Description
Nom	P8P67 DELUXE Rev.3.0
Titre	ASUS P8P67 DELUXE Rev.3.0 LGA 1155 (Socket H2) ATX
Fabricant de processeur	Intel
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1155 (Socket H2)
Processeurs compatibles	Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7
Bus informatique	5 GT/s
Nombre de logements pour mémoire	4
Mémoire interne maximale	32 Go
Canaux de mémoire	Double canal
Compatibilité ECC	Non-ECC
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	1066,1200,1300,1333,1600,1800,1866,2133,2200 MHz
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10
Technologie de Traitement en parallèle	Quad-GPU CrossFireX, Quad-GPU SLI
Carte graphique intégrée	Non
Connecteurs USB 2.0	2
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Nombre de connecteurs SATA III	4
Nombre de connecteurs SATA II	4
Nombre de connecteurs Parallel ATA	0
Connecteur de sortie S/PDIF	Oui
Connecteur audio panneau avant	Oui
Connecteur ATX (24-pin)	Oui
Nombre de connecteur EATX	1
Connecteur d'alimentation du ventilateur	Oui
Connecteur CPU FAN	Oui
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2
Connecteur d'intrusion du châssis	Oui
Nombre de connecteurs COM	1
Nombre de connecteurs IEEE1394	1
Quantité de Ports USB 2.0	8
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2

Fiche technique	Description
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Quantité de ports HDMI	0
Quantité de ports DVI-D	0
Quantité de Ports eSATA	2
Nombre de ports PS/2	1
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire	1
Sortie de casque	6
Port de sortie S/PDIF	Oui
Sortie Audio numérique (Optique)	1
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Caractéristiques réseau	10/100/1000 Mbit/sec
composant pour	PC
Élément de forme de carte mère	ATX
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Puce audio	Realtek ALC889
Type de source d'alimentation	ATX
PCI Express x1 emplacement	2
PCI Express x16 emplacements	3
Emplacements PCI	2
Version des emplacements PCI Express	2.0
Type de BIOS	EFI
Capacité de mémoire du BIOS	32 Mbit
Version ACPI	2.0a
Largeur	305 mm
Profondeur	244 mm
Drivers inclus	Oui
Guide d'installation rapide	Oui
Ports E/S	Bluetooth v2.1 + EDR
Dispositifs d'administration	WfM 2.0,DMI 2.0,WOL by PME,WOR by PME,PXE
Code EAN	4719543179611

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	144.55 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	174.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>174.9 €</b>