

## ASUS ROG STRIX Z370-F GAMING (Intel Z370) - DDR 4 - Socket 1151 - ATX



Note : Pas noté

**Prix:**

Prix : 245,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseur : [Toutes](#)

Description du produit

### **Fiche Technique :**

Chipset

**Us** Jeu  
**ag**  
**e r**  
**ec**  
**om**  
**ma**  
**nd**  
**é**

**So** Socket 1151  
**cke**  
**t**

**Co** Intel Z370  
**nt**  
**ôle**  
**ur**  
**pri**  
**nci**  
**pal**

Pro Intel Core i3, i5, i7 de 8ème génération

**ces**  
**seu**  
**rs s**  
**upp**  
**ort**  
**és**

**Mémoire**

Mé DDR4

moi  
re s  
upp  
ort  
ée

No 4

mb  
re  
de  
con  
nec  
teu  
rs

Fré 4000(OC) / 3866(OC) / 3733(OC) / 3600(OC) / 3466(OC) / 3400(OC) / 3333(OC) / 3300(OC) / 3200(OC) / 3000(OC) / 2800(OC) / 2666 /  
que 2400 / 2133 MHz

nce  
s s  
upp  
ort  
ées

Ca 64 Go

pac  
ité  
ma  
xim  
um

Ge double canaux

stio  
n m  
ulti  
can  
al

**Contrôleurs intégrés**

Co Intel i219V

ntr  
ôle  
ur r  
ése  
au

Vit 10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)

ess  
e  
du  
con  
trôl  
eur  
rés  
eau

Co ROG SupremeFX S1220A

ntr  
ôle  
ur  
aud  
io

Ca 7.1

nau  
x a  
udi  
o

Tec Sonic Radar III, Sonic Studio III

hno  
logi  
es  
aud  
io

Co Intel HD Graphics (intégré au processeur)

nt  
ôle  
ur  
gra  
phi  
que  
Ver 12  
sio  
n  
de  
Dir  
ect  
X s  
upp  
ort  
ée

Co Intel Z370

nt  
ôle  
ur  
Ser  
ial-  
AT  
A

**Vit SATA Revision 3.0 (6 Gb/s)**

**ess  
e  
du  
co  
ntr  
ôle  
ur  
Ser  
ial-  
AT  
A**

Mo RAID 0, 1, 5, 10 et JBOD

des  
RAI  
D  
du  
con  
trôl  
eur  
Ser  
ial-  
AT  
A

Extensions

**Por 3 ports PCI-Express 16x**

**t(s)  
PCI  
-Ex  
pre  
ss  
16x**

Ver 3.0

sio  
n P  
CI-  
Ex  
pre  
ss  
pris  
e  
en  
cha  
rge

Ré Avec 1 carte fille : 16x  
par avec 2 cartes filles : 8x, 8x  
titio avec 3 cartes filles : 8x, 8x, 4x

n  
des  
lign  
es  
PCI  
-Ex  
pre  
ss  
16x  
NVI Oui  
DIA  
SLI  
AM Oui  
D  
Cro  
ssfi  
re  
Por 4  
t(s)  
PCI  
-Ex  
pre  
ss  
1x

**Por 1 port M.2 (SATA & PCIE) + 1 port M.2 (PCIE)**

**t(s)**  
**M.2**

Dé 4000 Mo/sec en PCIE ou 750 Mo/sec en SATA

bit t  
héo  
riqu  
e  
du  
por  
t  
M.2

Por 6  
ts  
SA  
TA  
Re  
visi  
on  
3.0

Connecteurs externes

**Por 2 ports USB 3.1 (1 type A + 1 type C)**

**ts**  
**US**  
**B**  
**3.1**  
**Ge**  
**n2**  
**(10**  
**Gb/**  
**s)**

Por 2  
ts  
US  
B  
3.1  
Ge  
n1  
(5  
Gb/  
s)

Por 2  
ts  
US  
B  
2.0

Por 1  
t(s)  
Dis  
pla  
ypo  
rt

Por 1  
t(s)  
HD  
MI

Por 1  
t  
DVI

Co 5  
nne  
cte  
urs  
aud  
io  
jac  
k

Co 1 (optique)  
nne  
cte  
urs  
aud  
io n  
um  
ériq  
ue

**Connecteurs internes**

Co 2 (pour 4 ports supplémentaires)  
nne  
cte  
ur(  
s) p  
our  
por  
ts  
US  
B  
3.1  
Ge  
n1  
(5  
Gb/  
s)

Co 2 (pour 4 ports supplémentaires)  
nne  
cte  
ur(  
s) p  
our  
por  
ts  
US  
B  
2.0

Co 24 et 8 broches  
nne  
cte  
urs  
d'al

ime  
ntat  
ion  
AT  
X  
Co 1  
nne  
cte  
ur  
pou  
r  
por  
t sé  
rie

Aut x1 connecteur pour bande LEDs numériques - x2 connecteurs pour câbles LEDs RGBW

re(  
s) p  
ort(  
s)

Co 6  
nne  
cte  
urs  
pou  
r ve  
ntil  
ate  
urs

Dimensions

For ATX

ma  
t

Di 305 x 244 mm

me  
nsi  
on  
s